



WINLIGHT

WINNER LIGHT CORPORATION CO., LTD.

CATALOGUE FLUORESCENT 2021 - 2022

COMPANY PROFILE

บริษัท วินเนอร์ ไลท์ คอปเปอร์เรชั่น จำกัด

ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าแสงสว่างอย่างครบวงจร ซึ่งครอบคลุมตั้งแต่ การผลิต การนำเข้า พร้อมทั้งจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ดังกล่าวให้ลูกค้า อาทิเช่น โรงแรม อาคารสำนักงาน บ้านจัดสรร คอนโดมิเนียม ศูนย์การค้า โรงงานอุตสาหกรรม คลังสินค้า โรงเรียน มหาวิทยาลัย พิพิธภัณฑสถาน กีฬา สถานีบริการน้ำมัน โครงการปรับปรุงอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในอาคารของรัฐ อาคารควบคุม โรงงานควบคุม ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน ฯลฯ มีบริการออกแบบระบบแสงสว่างให้เหมาะสมกับการใช้งาน การปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าเพื่อการประหยัดพลังงานพร้อมทั้งแนะนำการใช้ผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้องเพื่อให้ลูกค้าได้ประโยชน์มากที่สุด



บริษัท จำหน่ายผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายการค้า สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 37,39 ซอยเอกชัย 72 แขวงคลองบางพราน เขตบางบอน กรุงเทพมหานคร 10150 โทร 02-415-7576-7 , 081-880-6616 แฟกซ์ 02-415-7578 ทุนจดทะเบียน 25.0 ล้านบาท ได้รับมาตรฐาน การบริหารงานคุณภาพ ISO 9001:2015

มี บริษัท วิคเตอร์แมนู แฟคเจอร์ริง จำกัด เป็นโรงงานผู้ผลิตโคมไฟฟ้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร เสาไฟ เสาไฟโซล่าเซลล์ โคมไฟ LED รวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆที่เกี่ยวกับโคมไฟฟ้ โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ 1 ตำบล ดอนไก่ดี อำเภอกะทู้มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74110 บนพื้นที่ 5,000 ตารางเมตร ทุนจดทะเบียน 10.0 ล้านบาท ก่อตั้งขึ้นโดยการรวมกลุ่มของผู้มีประสบการณ์ เรื่องโคมไฟฟ้และอุปกรณ์แสงสว่างมากกว่า 10 ปี มีทีมงานวิศวกร ดูแลเรื่องการออกแบบผลิตภัณฑ์ ให้มีความสวยงาม คงทน มีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน ด้วยโปรแกรมออกแบบ ที่ทันสมัย มีผู้เชี่ยวชาญในสายการผลิต พัฒนาโคมไฟฟ้ให้มีประสิทธิภาพที่ดี ได้รับมาตรฐาน ISO 9001:2015 และ ISO 14000:2015 ได้รับการ รับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย (Made in Thailand : MIT) จากสภาอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย และได้รับ การรับรอง Green Industry จาก กระทรวงอุตสาหกรรม

วิสัยทัศน์ (VISION)

บริษัทมีความมุ่งมั่นที่จะก้าวสู่การเป็นตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับธุรกิจในอนาคตที่สดใส และงานติดตั้งระบบไฟฟ้า ด้วยสินค้า ทีมงานวิศวกร และบริการที่มีคุณภาพสูง มีเทคโนโลยีที่ทันสมัย สามารถบันทึก วิเคราะห์ ประมวลผล และนำไปปรับใช้ตามบริบทของโครงการได้จริง รวมถึงความใส่ใจในบริการหลังการขายโดยมี ทีมงานที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ สามารถทำงานครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อให้ลูกค้าที่เป็น กลุ่มธุรกิจแสงสว่าง และธุรกิจรับเหมาติดตั้งงานระบบไฟฟ้า ได้รับความพึงพอใจในสินค้า และบริการที่ดีที่สุด

พันธกิจ (MISSION)

- พันธกิจ 1 รักษาฐานลูกค้าเดิม เพิ่มฐานลูกค้าใหม่และขยายขอบเขตของงานให้ธุรกิจเกิดการเติบโตแบบต่อเนื่อง และยั่งยืน
- พันธกิจ 2 สร้างความพึงพอใจสูงสุดให้กับลูกค้าด้วยการส่งมอบสินค้าและบริการที่มีคุณภาพ มีความหลากหลาย ที่ครบครันด้วยราคาที่เหมาะสม เพื่อที่จะตอบสนองความต้องการของลูกค้า ในกลุ่มของงานโครงการ ทั้งภาครัฐ และเอกชน
- พันธกิจ 3 นำระบบเทคโนโลยีและมาตรฐานสากลมาพัฒนาระบบการทำงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดความรวดเร็ว ในการตอบสนองความต้องการของลูกค้ามากยิ่งขึ้น และสามารถนำเทคโนโลยีดังกล่าวมาปรับ ใช้ตามบริบทของแต่ละโครงการได้จริง และเกิดประโยชน์สูงสุด
- พันธกิจ 4 พัฒนาประสิทธิภาพการทำงานด้วยกระบวนการที่ดี ใช้เทคโนโลยีที่มีให้เกิดประโยชน์ และพัฒนา ศักยภาพของบุคลากรแต่ละฝ่ายอย่างต่อเนื่อง
- พันธกิจ 5 บุคลากรของบริษัทมีความภาคภูมิใจและพึงพอใจในงานที่ได้รับ และเป็นส่วนหนึ่งในการทำงานร่วมกับองค์กร

นโยบายคุณภาพ (QUALITY POLICY)

เลือกสรรผลิตภัณฑ์ที่ดี ให้บริการด้วยความเชี่ยวชาญ
ส่งมอบงานที่มีคุณภาพ มุ่งพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
เพื่อสร้างความพึงพอใจให้แก่ลูกค้า

การบริการ (SERVICE)

- บริการออกแบบ และบริการต่างๆที่เกี่ยวข้องกับระบบส่องสว่าง ตามความต้องการของ โครงการนั้นๆ
- การจัดการระบบส่องสว่างสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม และให้คำปรึกษานับสนุนอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เริ่มต้นจนบรรลุตามเป้าหมาย
- สามารถแจกแจงข้อมูลถึงสถานการณ์ระบบไฟส่องสว่างที่ใช้งานกันอยู่ ซึ่งจะโยงไปถึงความเป็นไป และประโยชน์ที่ได้รับ จากการทดแทนด้วยระบบส่องสว่างใหม่ บริการตรวจสอบวัดค่าความส่องสว่าง พร้อมทั้งออกแบบให้เหมาะสมที่สุด เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพที่ทำงาน มุ่งเน้นการประหยัดพลังงาน และได้ตามมาตรฐานที่หน่วยงานต้องการ
- ยกระดับความปลอดภัย แสงสว่างจะส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน ระดับความสว่างที่เหมาะสมมองเห็นได้ชัดเจน ไม่ทำให้เกิดการเมื่อยล้าของดวงตา ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย เพราะเมื่อผู้ปฏิบัติงานสามารถมองเห็นสิ่งต่างๆ ได้อย่างชัดเจน

LINE PRODUCTION

กระบวนการผลิต

- ออกแบบตามความต้องการของลูกค้า โดยอ้างอิงข้อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) , IEC , ISO 9001:2015
- วาง (DRAWING) ชิ้นงานบนแผ่นเหล็กคุณภาพสูง ทำการตัด (SHEARING) ตาม LAY OUT ที่วางไว้
- นำชิ้นงานที่ผ่านการตัดเข้าสู่กระบวนการปั๊ม (PUNCHING) การปั๊มอัตโนมัติจะใช้เครื่อง CNC PUNCHING (COMPUTER NUMBERICAL CONTROL) ซึ่งเป็นเครื่องจักรที่ทันสมัย ใช้เทคโนโลยีการออกแบบผ่านซอฟต์แวร์ CNC CAD และแปลงสัญญาณเป็น G-CODE เพื่อสั่งการให้เครื่องจักรทำงานด้วยความแม่นยำ และจะตรวจสอบโดยพนักงานที่ปฏิบัติงานในส่วนงานก่อนส่งมอบ
- ชิ้นงานที่ผ่านการปั๊มแล้วนำเข้าเครื่องพับขึ้นรูป (BENDING) ตามระยะที่กำหนดในแบบ ด้วยเครื่องพับระบบ NC CONTROL ที่สามารถพับระยะและองศาของชิ้นงานได้ถูกต้องตามแบบที่กำหนด โดยไม่ต้องทำการปรับตั้งเครื่องพับหลายๆครั้ง เพื่อป้องกันการผิดพลาดระยะการพับ
- นำชิ้นงานที่ผ่านการพับขึ้นรูปมาประกอบเข้ากันเป็นรูปแบบที่กำหนด และยึดติดกันโดยวิธีการเชื่อมจุด (SPOT WELDING)
- ตรวจสอบชิ้นงานที่ผ่านการเชื่อม ตรวจสอบความแข็งแรงของจุดเชื่อม ระยะต่างๆ ความเรียบร้อย ตามแบบที่กำหนด

PAINTING

ระบบการเตรียมผิว การพ่นสีฝุ่น และการอบความร้อน

- ทำความสะอาดชิ้นงาน โดยกำจัดฝุ่นละอองต่างๆ ก่อนเข้าสู่กระบวนการล้างชิ้นงาน
- ขั้นตอนที่ 1 ล้างไขมัน โดยล้างชิ้นงานด้วยเคมีกำจัดไขมัน ล้างคราบไขมันที่ติดชิ้นงานออก

PROCESS & QUALITY CONTROL

- ขั้นตอนที่ 2 ล้างน้ำสะอาด เป็นขั้นตอนการล้างเคมีไขมันที่ติดมากับชิ้นงาน เพื่อเตรียมผิวในขั้นตอนต่อไป
- ขั้นตอนที่ 3 เคลือบชิ้นงานด้วย ไอออนพอสเฟส เพื่อป้องกันสนิม และเพิ่มการยึดเกาะที่ดีของฟิล์มสี
- ขั้นตอนที่ 4 ล้างน้ำสะอาดหลังจากที่เคลือบชิ้นงานด้วยไอออนพอสเฟส เพื่อทำการล้างเคมีส่วนเกินออก
- ขั้นตอนที่ 5 ล้างน้ำสะอาดชิ้นงานครั้งสุดท้ายเพื่อกำจัดคราบเคมีที่ตกค้าง ให้สะอาดที่สุด
- อบชิ้นงาน (OVEN) ชิ้นงานที่ผ่านการเตรียมผิวแล้ว อบขจัดน้ำที่เกาะชิ้นงานให้แห้งด้วย อุณหภูมิ 90-120 องศาเซลเซียส
- กระบวนการพ่นสีฝุ่น (POWDER PAINTING) โดยใช้ปืนพ่นสีระบบ ELECTRO STATICS เพื่อให้เม็ดสีเกาะชิ้นงานให้ดีที่สุด
- อบสี (OVEN) ให้เคลือบติดชิ้นงาน ด้วยอุณหภูมิ 180-200 องศาเซลเซียส ให้สีเกาะชิ้นงานให้ดีที่สุด
- ตรวจสอบคุณภาพสีที่ยึดติดชิ้นงาน โดยตรวจความหนาของฟิล์มสี ความสม่ำเสมอในการพ่นการยึดเกาะว่าเป็นไปตามแบบมาตรฐานที่กำหนด

ASSEMBLY & WIRING

- นำชิ้นงานที่ผ่านการเคลือบสีแล้ว มาประกอบกับอุปกรณ์ที่เตรียมไว้ เช่น หน้าตะแกรงอลูมิเนียมสะท้อนแสง ขั้วรับหลอด สายไฟ และอุปกรณ์อื่นๆ
- ทำการตรวจชิ้นงานที่ผ่านการประกอบเสร็จแล้ว ตรวจสอบความเรียบร้อยของการประกอบว่าเป็นไปตามแบบที่กำหนด วงจรไฟฟ้าถูกต้อง ประกอบใช้งานได้จริง และทดสอบทางไฟฟ้า

1. การทนต่อแรงดันไฟฟ้า (WITHSTANDING TEST)
2. ความต้านทานฉนวน (INSULATION TEST)
3. การป้องกันไฟฟ้ารั่ว (LEAKAGE TEST)
4. การป้องกันไฟฟ้าช็อก (SHOCK ELECTRIC TEST)



CONTENTS



008 - 028 LOUVER TYPE



029 - 053 DIFFUSER TYPE



054 - 066 INDUSTRIAL TYPE



067 - 082 BATTEN TYPE



083 - 084 FLUORESCENT HIGH BAY



085 - 087 WEATHER-PROOF



088 - 090 PENDEN TYPE

FLUORESCENT



PROFILE LOUVER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4, □ 0.6, □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

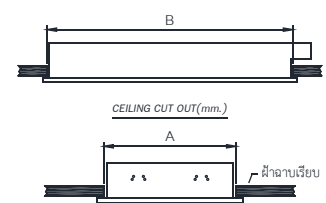
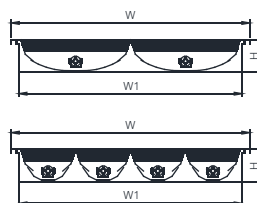
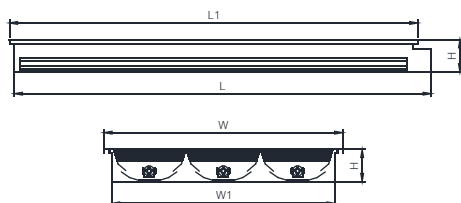
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
□ TR 87% □ TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR
LONGITUDINAL
- CHRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WLR1/6/2S	T8	595	557	612	590	80	570 x 572
WLR1/6/3S	T8	595	557	612	590	80	570 x 572
WLR1/6/4S	T8	595	557	612	590	80	570 x 572
WLR1/6/2L	T8	595	557	1220	1197	80	570 x 1178
WLR1/6/3L	T8	595	557	1220	1197	80	570 x 1178
WLR1/6/4L	T8	595	557	1220	1197	80	570 x 1178





PROFILE LOUVER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4, □ 0.6, □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

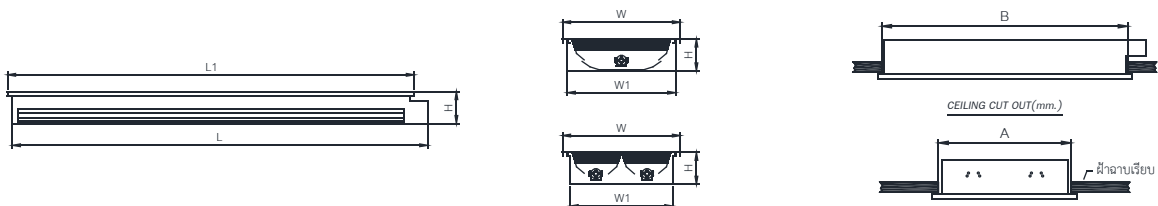
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
□ TR 87% □ TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR
LONGITUDINAL
- CHRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WLR1/1/1S	T8	145	107	612	590	110	120 x 572
WLR1/3/1S	T8	295	271	612	590	80	278 x 572
WLR1/3/2S	T8	295	257	612	590	80	270 x 572
WLR1/1/1L	T8	145	107	1220	1197	110	120 x 1178
WLR1/3/1L	T8	295	271	1220	1197	80	278 x 1178
WLR1/3/2L	T8	295	257	1220	1197	80	270 x 1178





PROFILE LOUVER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4, □ 0.6, □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

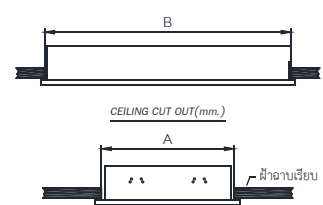
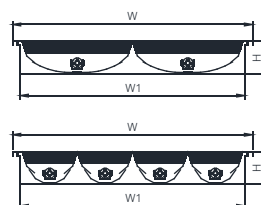
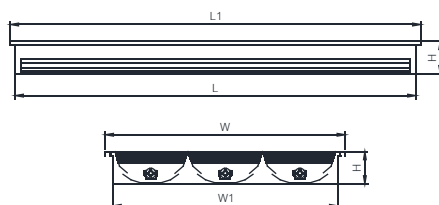
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
□ TR 87% □ TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR
LONGITUDINAL
- CHRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WLR1/6/2S	T5	595	557	570	595	80	570 x 575
WLR1/6/3S	T5	595	557	570	595	80	570 x 575
WLR1/6/4S	T5	595	557	570	595	80	570 x 575
WLR1/6/2L	T5	595	557	1173	1197	80	570 x 1178
WLR1/6/3L	T5	595	557	1173	1197	80	570 x 1178
WLR1/6/4L	T5	595	557	1173	1197	80	570 x 1178





PROFILE LOUVER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4 , □ 0.6 , □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

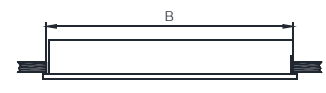
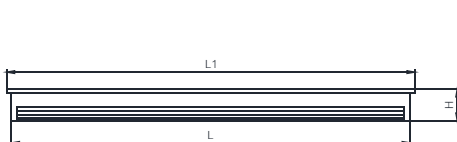
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
□ TR 87% □ TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR
LONGITUDINAL
- CHRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL

INSTALLATION

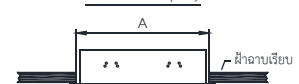
- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WLR1/1/1S	T5	145	107	570	595	110	120 x 575
WLR1/3/1S	T5	295	271	570	595	80	278 x 575
WLR1/3/2S	T5	295	257	570	595	80	270 x 575
WLR1/1/1L	T5	145	107	1173	1197	110	120 x 1178
WLR1/3/1L	T5	295	271	1173	1197	80	278 x 1178
WLR1/3/2L	T5	295	257	1173	1197	80	270 x 1178



CEILING CUT OUT(mm.)





PROFILE LOUVER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4, □ 0.6, □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

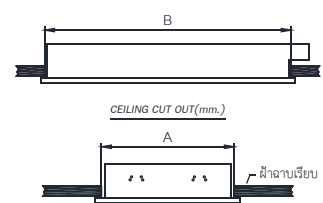
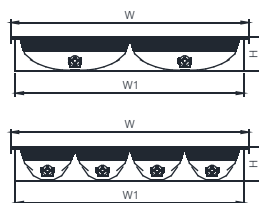
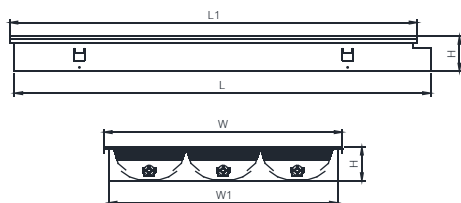
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
□ TR 87% □ TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR
LONGITUDINAL
- CHRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL
- EXTUDE ALUMINIUM FRAME

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WLR2/6/2S	T8	600	575	612	600	85	580 x 580
WLR2/6/3S	T8	600	575	612	600	85	580 x 580
WLR2/6/4S	T8	600	575	612	600	85	580 x 580
WLR2/6/2L	T8	600	575	1220	1200	85	580 x 1180
WLR2/6/3L	T8	600	575	1220	1200	85	580 x 1180
WLR2/6/4L	T8	600	575	1220	1200	85	580 x 1180





PROFILE LOUVER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4, □ 0.6, □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

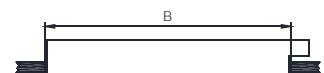
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
□ TR 87% □ TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR
LONGITUDINAL
- CHRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL
- EXTUDE ALUMINIUM FRAME

INSTALLATION

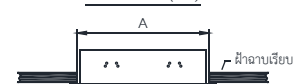
- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WLR2/3/1S	T8	300	275	612	600	85	280 x 580
WLR2/3/2S	T8	300	275	612	600	85	280 x 580
WLR2/3/1L	T8	300	275	1220	1200	85	280 x 1180
WLR2/3/2L	T8	300	275	1220	1200	85	280 x 1180



CEILING CUT OUT(mm.)



FLUORESCENT



PROFILE LOUVER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4, □ 0.6, □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

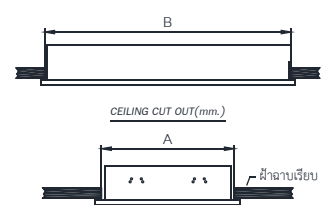
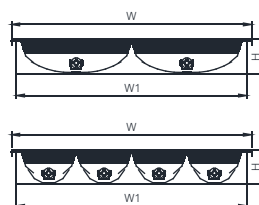
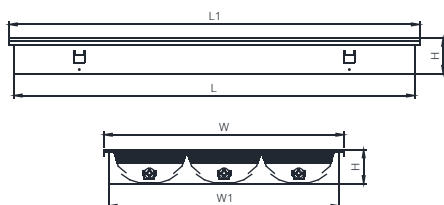
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
□ TR 87% □ TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR
LONGITUDINAL
- CHRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL
- EXTUDE ALUMINIUM FRAME

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WLR2/6/2S	T5	600	575	575	600	85	580 x 580
WLR2/6/3S	T5	600	575	575	600	85	580 x 580
WLR2/6/4S	T5	600	575	575	600	85	580 x 580
WLR2/6/2L	T5	600	575	1174	1200	85	580 x 1180
WLR2/6/3L	T5	600	575	1174	1200	85	580 x 1180
WLR2/6/4L	T5	600	575	1174	1200	85	580 x 1180





PROFILE LOUVER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION (ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

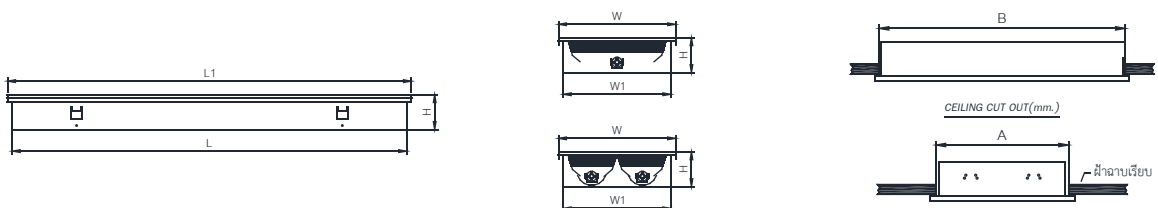
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR LONGITUDINAL
- CHRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL
- EXTUDE ALUMINIUM FRAME

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WLR2/3/1S	T5	300	275	575	600	85	280 x 580
WLR2/3/2S	T5	300	275	575	600	85	280 x 580
WLR2/3/1L	T5	300	275	1174	1200	85	280 x 1180
WLR2/3/2L	T5	300	275	1174	1200	85	280 x 1180



FLUORESCENT



DOUBLE PARABOLIC LOUVER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4, □ 0.6, □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

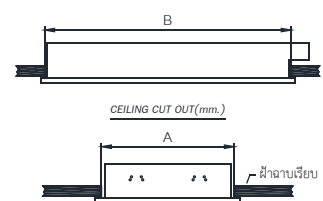
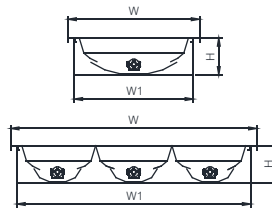
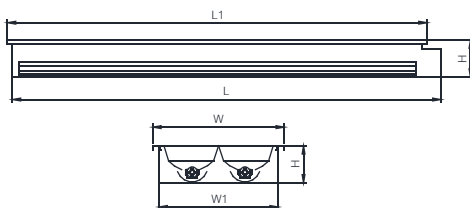
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
□ TR 87% □ TR 95% FOR MIRROR FINISH
- HIGH SPECULAR REFLECTION AND LOW DIFFUSED
REFLECTION TO PROVIDE UNIFORM LIGHT
DISTRIBUTION AND LOW GLARE
- DEEP CALL PARABOLIC PROVIDE EXCELLENT
GLARE CONTROL

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WLR5-S/3/1S	T8	295	265	612	600	90	270 x 578
WLR5-S/3/2S	T8	295	265	612	600	90	270 x 578
WLR5-S/6/2S	T8	595	565	612	600	90	570 x 578
WLR5-S/6/3S	T8	595	565	612	600	90	570 x 578
WLR5-S/3/1L	T8	295	265	1220	1200	90	270 x 1178
WLR5-S/3/2L	T8	295	265	1220	1200	90	270 x 1178
WLR5-S/6/2L	T8	595	565	1220	1200	90	570 x 1178
WLR5-S/6/3L	T8	595	565	1220	1200	90	570 x 1178





PROFILE LOUVER TYPE

AIR RETURN

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4, □ 0.6, □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

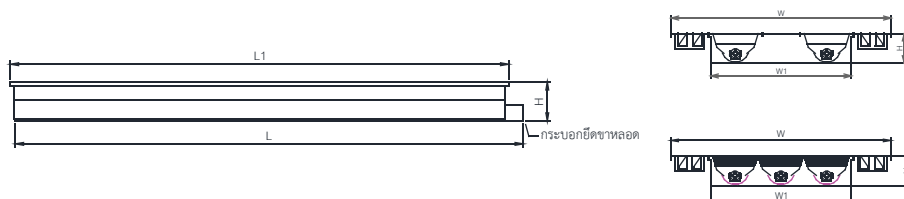
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
□ TR 87% □ TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR
LONGITUDINAL
- CHRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H
WLR6/6/2S	T8	595	380	612	590	80
WLR6/6/3S	T8	595	380	612	590	80
WLR6/6/2L	T8	595	380	1220	1197	80
WLR6/6/3L	T8	595	380	1220	1197	80





PROFILE LOUVER TYPE

AIR RETURN

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4, □ 0.6, □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

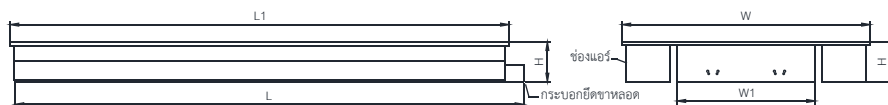
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
□ TR 87% □ TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR
LONGITUDINAL
- CHRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H
WLR6-SC/6/2S	T8	595	330	612	590	95
WLR6-SC/6/3S	T8	595	330	612	590	95
WLR6-SC/6/2L	T8	595	330	1220	1197	95
WLR6-SC/6/3L	T8	595	330	1220	1197	95





PROFILE LOUVER TYPE

SUPPLY AIR

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4, □ 0.6, □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

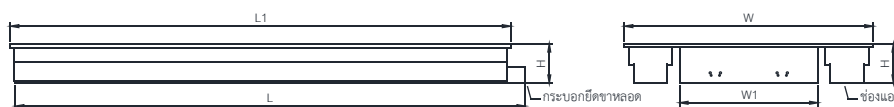
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
□ TR 87% □ TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR
LONGITUDINAL
- CHRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H
WLR7-SC/6/2S	T8	595	330	612	590	95
WLR7-SC/6/3S	T8	595	330	612	590	95
WLR7-SC/6/2L	T8	595	330	1220	1197	95
WLR7-SC/6/3L	T8	595	330	1220	1197	95



FLUORESCENT



PROFILE LOUVER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4, □ 0.6, □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

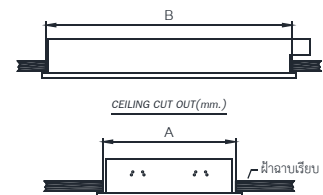
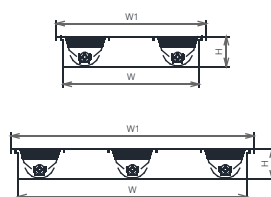
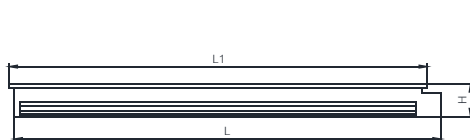
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
□ TR 87% □ TR 95% FOR MIRROR FINISH
- HIGH PRECISSION ROLLED FORMING MACHINE TO
PROVIDE OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR
LONGITUDINAL
- CHRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WLR8/3/2S	T8	295	257	612	590	70	270 x 572
WLR8/6/2S	T8	595	557	612	590	70	570 x 572
WLR8/6/3S	T8	595	557	612	590	70	570 x 572
WLR8/3/2L	T8	295	257	1220	1197	70	270 x 1178
WLR8/6/2L	T8	595	557	1220	1197	70	570 x 1178
WLR8/6/3L	T8	595	557	1220	1197	70	570 x 1178





PROFILE LOUVER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4, □ 0.6, □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

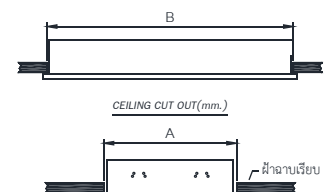
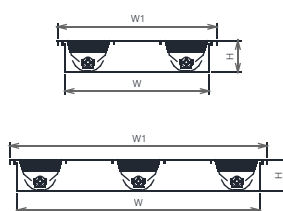
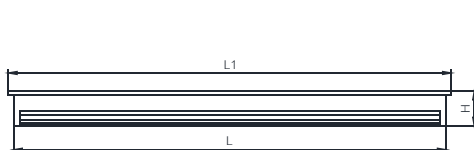
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
□ TR 87% □ TR 95% FOR MIRROR FINISH
- HIGH PRECISSION ROLLED FORMING MACHINE TO
PROVIDE OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR
LONGITUDINAL
- CHRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WLR8/3/2S	T5	295	257	570	595	70	270 x 575
WLR8/6/2S	T5	595	557	570	595	70	570 x 575
WLR8/6/3S	T5	595	557	570	595	70	570 x 575
WLR8/3/2L	T5	295	257	1173	1197	70	270 x 1178
WLR8/6/2L	T5	595	557	1173	1197	70	570 x 1178
WLR8/6/3L	T5	595	557	1173	1197	70	570 x 1178





PROFILE LOUVER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

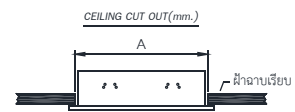
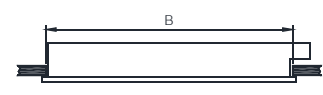
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH
- HIGH PRECISSION ROLLED FORMING MACHINE TO
PROVIDE OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR
LONGITUDINAL
- CHRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WLR9/3/1S	T8	295	271	589	612	80	278 x 575
WLR9/3/2S	T8	295	257	589	612	80	270 x 575
WLR9/6/2S	T8	595	557	589	612	80	570 x 575
WLR9/6/3S	T8	595	557	589	612	80	570 x 575
WLR9/6/4S	T8	595	557	589	612	80	570 x 575
WLR9/3/1L	T8	295	271	1197	1220	80	278 x 1178
WLR9/3/2L	T8	295	257	1197	1220	80	270 x 1178
WLR9/6/2L	T8	595	557	1197	1220	80	570 x 1178
WLR9/6/3L	T8	595	557	1197	1220	80	570 x 1178
WLR9/6/4L	T8	595	557	1197	1220	80	570 x 1178





PROFILE LOUVER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION (ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER POWDER COATING
- (G5, G13) ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

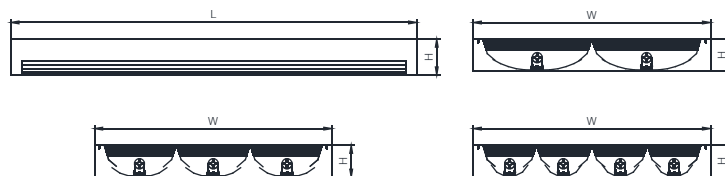
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR LONGITUDINAL
- CHRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WLS1/6/2S	T5 , T8	601	616	80
WLS1/6/3S	T5 , T8	601	616	80
WLS1/6/4S	T5 , T8	601	616	80
WLS1/6/2L	T5 , T8	601	1226	80
WLS1/6/3L	T5 , T8	601	1226	80
WLS1/6/4L	T5 , T8	601	1226	80





PROFILE LOUVER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4, □ 0.6, □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- (G5, G13) ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

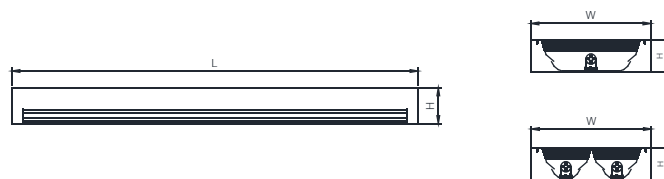
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
□ TR 87% □ TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR
LONGITUDINAL
- CHRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WLS1/1/1S	T5, T8	151	616	80
WLS1/3/1S	T5, T8	301	616	80
WLS1/3/2S	T5, T8	301	616	80
WLS1/1/1L	T5, T8	151	1226	80
WLS1/3/1L	T5, T8	301	1226	80
WLS1/3/2L	T5, T8	301	1226	80





PROFILE LOUVER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- (G5, G13) ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

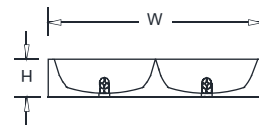
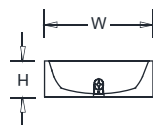
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR
LONGITUDINAL
- CHRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WLS2C/1S	T5	200	572	80
WLS2C/2S	T5	200	572	80
WLS2C/1L	T5	200	1172	80
WLS2C/2L	T5	200	1172	80
WLS2C/1S	T8	200	612	80
WLS2C/2S	T8	200	612	80
WLS2C/1L	T8	200	1220	80
WLS2C/2L	T8	200	1220	80





BEAR FRONT TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4, □ 0.6, □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- (G5, G13) ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

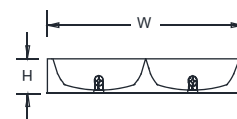
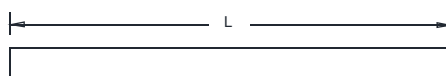
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
□ TR 87% □ TR 95% FOR MIRROR FINISH

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WLS4/2S	T5 , T8	300	616	80
WLS4/2L	T5 , T8	300	1226	80





DOUBLE PARABOLIC LOUVER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4 , □ 0.6 , □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

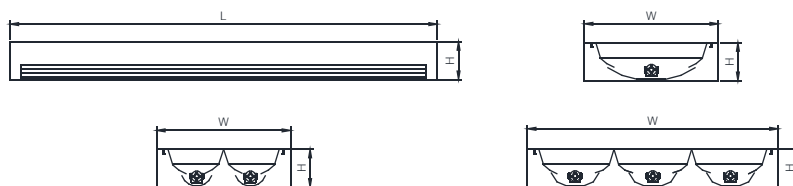
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
□ TR 87% □ TR 95% FOR MIRROR FINISH
- HIGH SPECULAR REFLECTION AND LOW DIFFUSED
REFLECTION TO PROVIDE UNIFORM LIGHT
DISTRIBUTION AND LOW GLARE
- DEEP CALL PARABOLIC PROVIDE EXCELLENT
GLARE CONTROL

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WLS5-S/3/1S	T8	300	616	90
WLS5-S/3/2S	T8	300	616	90
WLS5-S/6/2S	T8	600	616	90
WLS5-S/6/3S	T8	600	616	90
WLS5-S/3/1L	T8	300	1226	90
WLS5-S/3/2L	T8	300	1226	90
WLS5-S/6/2L	T8	600	1226	90
WLS5-S/6/3L	T8	600	1226	90





PROFILE LOUVER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4, □ 0.6, □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- (G5, G13) ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

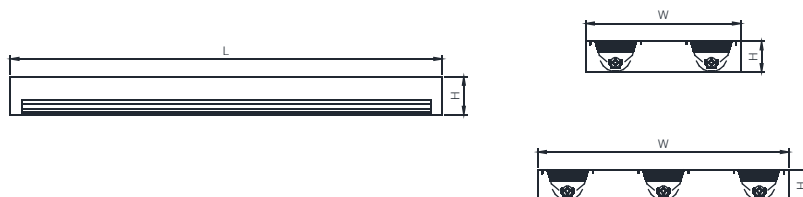
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
□ TR 87% □ TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR
LONGITUDINAL
- CHRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WLS8/3/2S	T5, T8	301	616	80
WLS8/6/2S	T5, T8	601	616	80
WLS8/6/3S	T5, T8	601	616	80
WLS8/3/2L	T5, T8	301	1226	80
WLS8/6/2L	T5, T8	601	1226	80
WLS8/6/3L	T5, T8	601	1226	80





DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

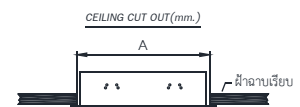
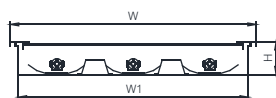
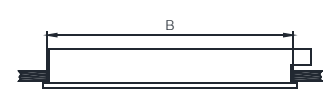
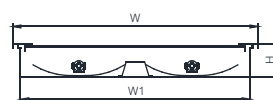
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WDR1/6/2S	T8	595	557	612	590	80	570 x 572
WDR1/6/3S	T8	595	557	612	590	80	570 x 572
WDR1/6/4S	T8	595	557	612	590	80	570 x 572
WDR1/6/2L	T8	595	557	1220	1197	80	570 x 1178
WDR1/6/3L	T8	595	557	1220	1197	80	570 x 1178
WDR1/6/4L	T8	595	557	1220	1197	80	570 x 1178



FLUORESCENT



DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

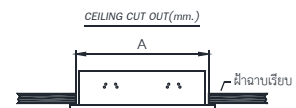
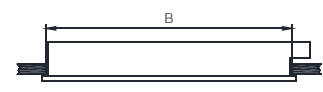
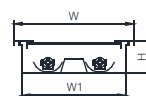
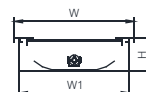
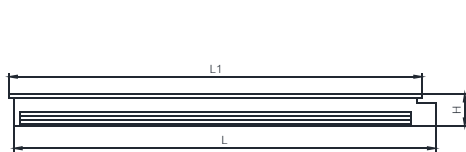
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WDR1/1/1S	T8	145	107	612	590	110	120 x 572
WDR1/3/1S	T8	295	257	612	590	80	270 x 572
WDR1/3/2S	T8	295	257	612	590	80	270 x 572
WDR1/1/1L	T8	145	107	1220	1197	110	120 x 1178
WDR1/3/1L	T8	295	257	1220	1197	80	270 x 1178
WDR1/3/2L	T8	295	257	1220	1197	80	270 x 1178





DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

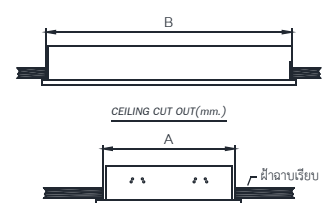
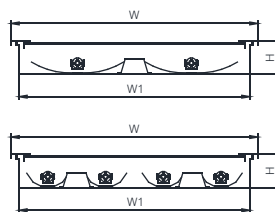
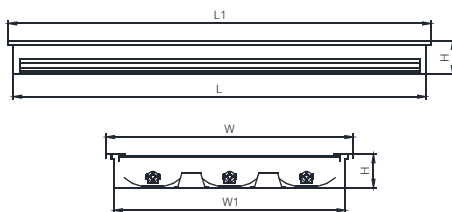
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WDR1/6/2S	T5	595	557	570	595	80	570 x 575
WDR1/6/3S	T5	595	557	570	595	80	570 x 575
WDR1/6/4S	T5	595	557	570	595	80	570 x 575
WDR1/6/2L	T5	595	557	1173	1197	80	570 x 1178
WDR1/6/3L	T5	595	557	1173	1197	80	570 x 1178
WDR1/6/4L	T5	595	557	1173	1197	80	570 x 1178



FLUORESCENT



DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

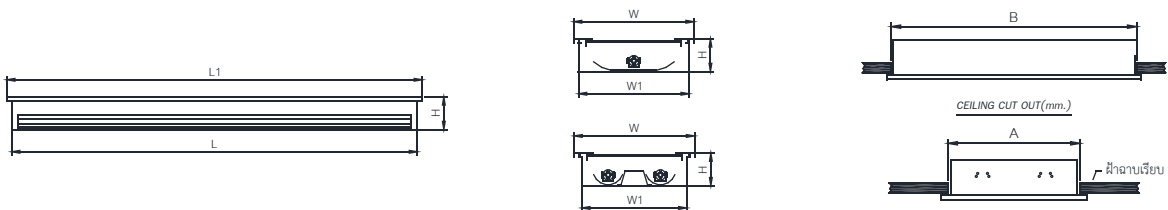
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WDR1/1/1S	T5	145	107	570	595	110	120 x 575
WDR1/3/1S	T5	295	257	570	595	80	270 x 575
WDR1/3/2S	T5	295	257	570	595	80	270 x 575
WDR1/1/1L	T5	145	107	1173	1197	110	120 x 1178
WDR1/3/1L	T5	295	257	1173	1197	80	270 x 1178
WDR1/3/2L	T5	295	257	1173	1197	80	270 x 1178





DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

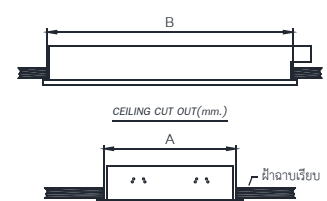
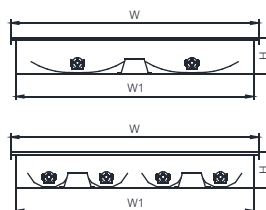
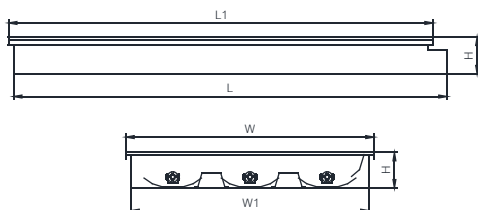
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)
- EXTRUDE ALUMINIUM FRAME

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WDR2/6/2S	T8	600	575	612	600	95	580 x 580
WDR2/6/3S	T8	600	575	612	600	95	580 x 580
WDR2/6/4S	T8	600	575	612	600	95	580 x 580
WDR2/6/2L	T8	600	575	1220	1200	95	580 x 1180
WDR2/6/3L	T8	600	575	1220	1200	95	580 x 1180
WDR2/6/4L	T8	600	575	1220	1200	95	580 x 1180



FLUORESCENT



DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

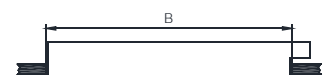
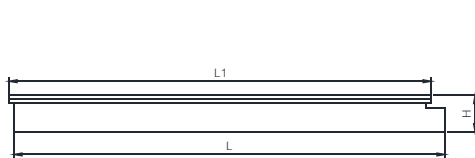
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)
- EXTRUDE ALUMINIUM FRAME

INSTALLATION

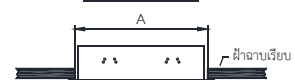
- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WDR2/3/1S	T8	300	275	612	600	95	280 x 580
WDR2/3/2S	T8	300	275	612	600	95	280 x 580
WDR2/3/1L	T8	300	275	1220	1200	95	280 x 1180
WDR2/3/2L	T8	300	275	1220	1200	95	280 x 1180



CEILING CUT OUT(mm.)





DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

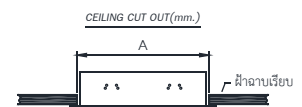
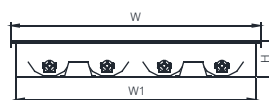
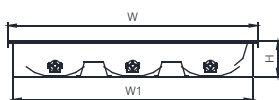
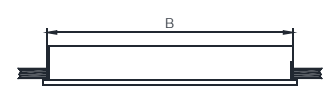
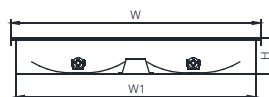
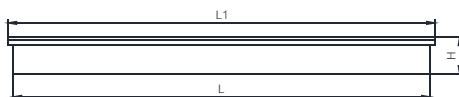
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)
- EXTRUDE ALUMINIUM FRAME

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WDR2/6/2S	T5	600	575	575	600	95	580 x 580
WDR2/6/3S	T5	600	575	575	600	95	580 x 580
WDR2/6/4S	T5	600	575	575	600	95	580 x 580
WDR2/6/2L	T5	600	575	1174	1200	95	580 x 1180
WDR2/6/3L	T5	600	575	1174	1200	95	580 x 1180
WDR2/6/4L	T5	600	575	1174	1200	95	580 x 1180



FLUORESCENT



DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

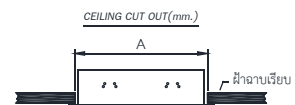
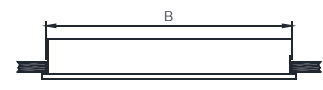
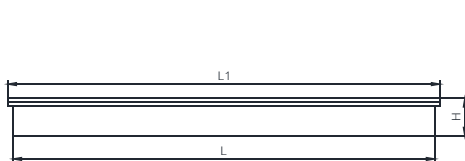
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)
- EXTRUDE ALUMINIUM FRAME

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WDR2/3/1S	T5	300	275	575	600	95	280 x 580
WDR2/3/2S	T5	300	275	575	600	95	280 x 580
WDR2/3/1L	T5	300	275	1174	1200	95	280 x 1180
WDR2/3/2L	T5	300	275	1174	1200	95	280 x 1180





DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

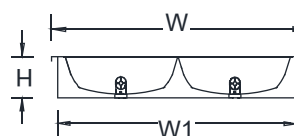
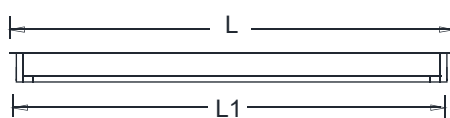
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.)
WDR3/2L	T8	205	178	1650	1625	140	DOWNLIGHT E27, MR16





CLEAN ROOM TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

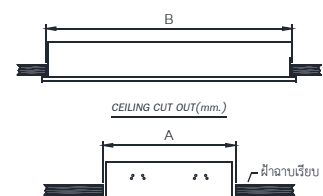
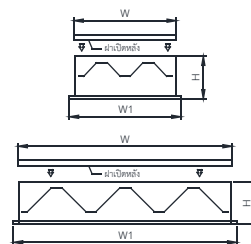
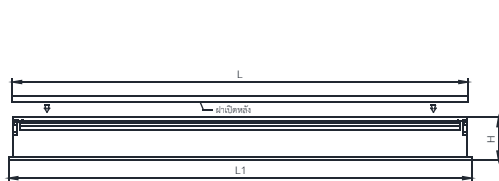
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING
- SERVICE DOOR TYPE (BACK OPENING)

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WCR3/2S/B	T8	300	275	612	640	110	280 x 617
WCR6/2S/B	T8	600	575	612	640	110	580 x 617
WCR6/3S/B	T8	600	575	612	640	110	580 x 617
WCR3/2L/B	T8	300	275	1220	1245	110	280 x 1225
WCR6/2L/B	T8	600	575	1220	1245	110	580 x 1225
WCR6/3L/B	T8	600	575	1220	1245	110	580 x 1225





CLEAN ROOM TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

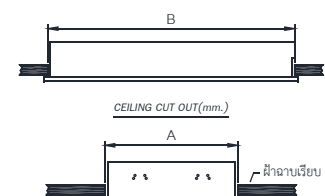
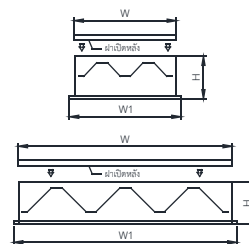
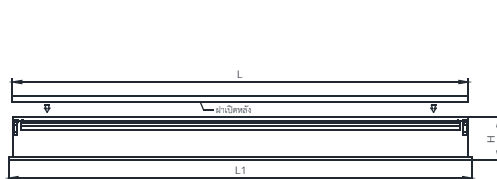
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING
- SERVICE DOOR TYPE (BACK OPENING)

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WCR3/2S/B	T5	300	275	570	595	110	280 x 575
WCR6/2S/B	T5	600	575	570	595	110	580 x 575
WCR6/3S/B	T5	600	575	570	595	110	580 x 575
WCR3/2L/B	T5	300	275	1173	1220	110	280 x 1178
WCR6/2L/B	T5	600	575	1173	1220	110	580 x 1178
WCR6/3L/B	T5	600	575	1173	1220	110	580 x 1178



FLUORESCENT



CLEAN ROOM TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

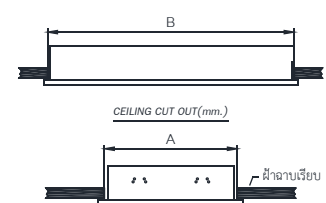
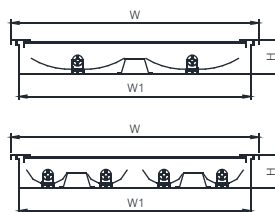
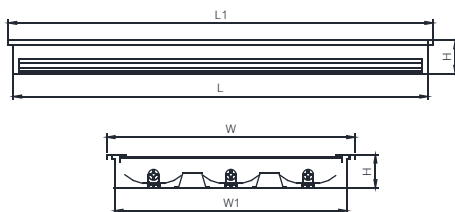
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING
- SERVICE DOOR TYPE (FRONT OPENING)

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WCR6/2S/F	T8	595	557	612	636	90	570 x 617
WCR6/3S/F	T8	595	557	612	636	90	570 x 617
WCR6/4S/F	T8	595	557	612	636	90	570 x 617
WCR6/2L/F	T8	595	557	1220	1245	90	570 x 1225
WCR6/3L/F	T8	595	557	1220	1245	90	570 x 1225
WCR6/4L/F	T8	595	557	1220	1245	90	570 x 1225





CLEAN ROOM TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm. STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION (ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

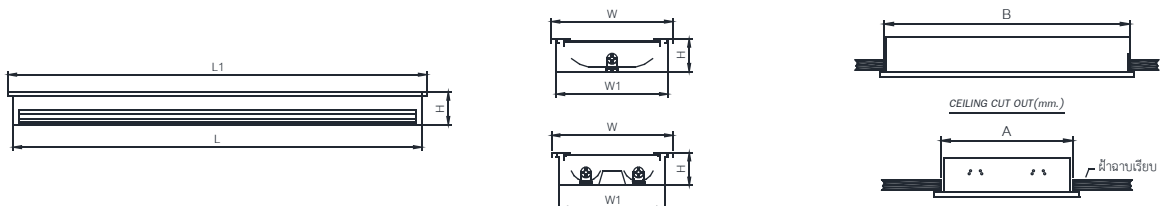
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING
- SERVICE DOOR TYPE (FRONT OPENING)

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WCR3/1S/F	T8	295	257	612	636	90	270 x 617
WCR3/2S/F	T8	295	257	612	636	90	270 x 617
WCR3/1L/F	T8	295	257	1220	1245	90	270 x 1225
WCR3/2L/F	T8	295	257	1220	1245	90	270 x 1225





CLEAN ROOM TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

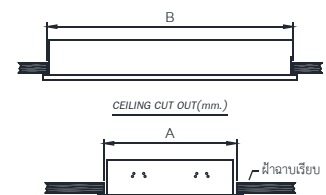
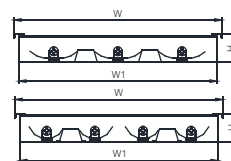
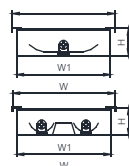
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING
- SERVICE DOOR TYPE (FRONT OPENING)

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WCR3/1S/F-EX	T8	300	271	612	640	90	275 x 617
WCR3/2S/F-EX	T8	300	271	612	640	90	275 x 617
WCR3/1L/F-EX	T8	300	271	1220	1250	90	275 x 1225
WCR3/2L/F-EX	T8	300	271	1220	1250	90	275 x 1225
WCR6/2S/F-EX	T8	600	571	612	640	90	575 x 617
WCR6/3S/F-EX	T8	600	571	612	640	90	575 x 617
WCR6/4S/F-EX	T8	600	571	612	640	90	575 x 617
WCR6/2L/F-EX	T8	600	571	1220	1250	90	575 x 1225
WCR6/3L/F-EX	T8	600	571	1220	1250	90	575 x 1225
WCR6/4L/F-EX	T8	600	571	1220	1250	90	575 x 1225





DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- (G5, G13) ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

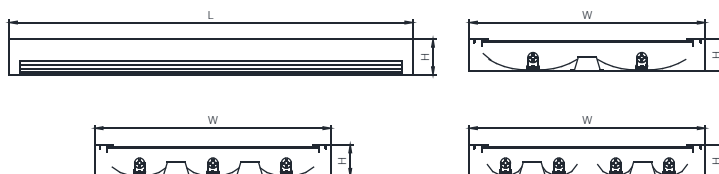
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WDS1/6/2S	T5 , T8	601	616	80
WDS1/6/3S	T5 , T8	601	616	80
WDS1/6/4S	T5 , T8	601	616	80
WDS1/6/2L	T5 , T8	601	1226	80
WDS1/6/3L	T5 , T8	601	1226	80
WDS1/6/4L	T5 , T8	601	1226	80





DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- (G5, G13) ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

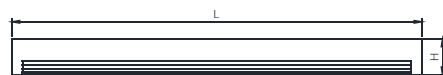
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WDS1/1/1S	T5, T8	151	635	80
WDS1/3/1S	T5, T8	301	616	80
WDS1/3/2S	T5, T8	301	616	80
WDS1/1/1L	T5, T8	151	1245	80
WDS1/3/1L	T5, T8	301	1226	80
WDS1/3/2L	T5, T8	301	1226	80





DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

OPTION

- EXTRUDE ALUMINIUM FIXTURE CHANNEL (WDS5/A)

DIFFUSER

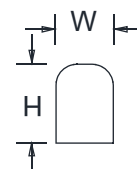
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)

INSTALLATION

- SURFACE MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WDS5/S/1S	T8	43	650	75
WDS5/S/1L	T8	43	1260	75
WDS5/A/1S	T8	43	650	75
WDS5/A/1L	T8	43	1260	75





DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION (ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

DIFFUSER

- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- WALL MOUNT

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WDS6-L/1S	T8	90	612	90
WDS6-L/1L	T8	90	1220	90





DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

DIFFUSER

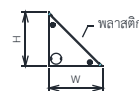
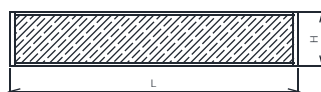
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- WALL MOUNT

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WDS6-T/1S	T8	110	622	110
WDS6-T/1L	T8	110	1230	110





DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION (ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER POWDER COATING
- (G5, G13) ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

DIFFUSER

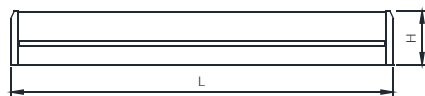
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- SURFACE MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WDS8/1S	T5	54	570	90
WDS8/1L	T5	54	1170	90
WDS8/1S	T8	54	612	90
WDS8/1L	T8	54	1222	90





DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- E27 LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

DIFFUSER

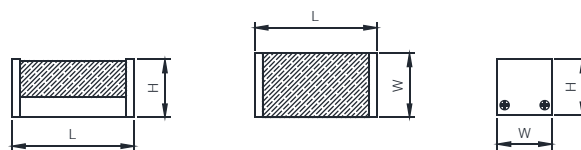
- FOR RED ACRYLIC DIFFUSER

INSTALLATION

- SURFACE MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WDS8-OR	E27	82	184	84



FLUORESCENT



DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- (G5, G13) ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

DIFFUSER

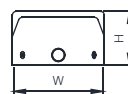
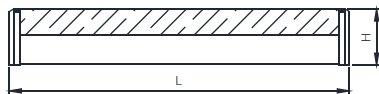
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- SURFACE MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WDS9/2S	T5	150	570	90
WDS9/2L	T5	150	1170	90
WDS9/2S	T8	150	612	90
WDS9/2L	T8	150	1222	90





DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

DIFFUSER

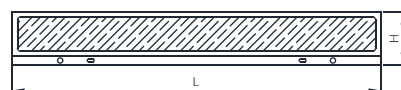
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- WALL MOUNT

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WDS10/1S	T8	75	626	90
WDS10/1L	T8	75	1230	90





DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION (ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

DIFFUSER

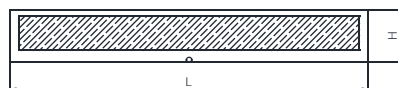
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- WALL MOUNT

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WDS11/1S	T8	130	614	90
WDS11/2S	T8	130	614	90
WDS11/1L	T8	130	1225	90
WDS11/2L	T8	130	1225	90



DIFFUSER TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- E27 LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

DIFFUSER

- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR STIPLE ACRYLIC DIFFUSER (ST)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

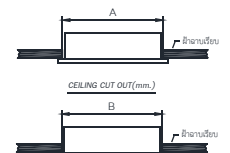
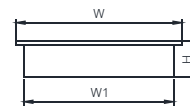
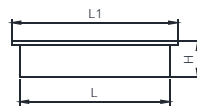
INSTALLATION

- AVAILABLE IN RECESSED T-BAR OR CONCEAL CEILING



DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	W1	L	L1	H	CEILING CUT OUT (mm.) A x B
WDR12/2E27	E27	370	335	370	335	80	340 x 340



INSTALLATION

- SURFACE MOUNTING



DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WDS12/2E27	E27	370	370	80





INDUSTIRAL TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR LONGITUDINAL

OPTION REFLECTOR

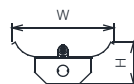
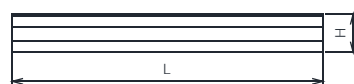
- WHITE STOVE ENAMEL STEEL SHEEL (WIS)

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WIA1/1S	T5	200	570	80
WIA1/1L	T5	200	1170	80
WIS1/1S	T5	200	570	80
WIS1/1L	T5	200	1170	80





INDUSTIRAL TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR LONGITUDINAL

OPTION REFLECTOR

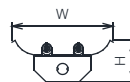
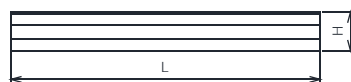
- WHITE STOVE ENAMEL STEEL SHEEL (WIS)

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WIA1/2S	T5	200	570	80
WIA1/2L	T5	200	1170	80
WIS1/2S	T5	200	570	80
WIS1/2L	T5	200	1170	80





INDUSTIRAL TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR LONGITUDINAL

OPTION REFLECTOR

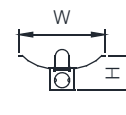
- WHITE STOVE ENAMEL STEEL SHEEL (WIS)

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WIA2/1S	T5	130	570	60
WIA2/1L	T5	130	1170	60
WIS2/1S	T5	130	570	60
WIS2/1L	T5	130	1170	60





INDUSTIRAL TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 TWIN ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR LONGITUDINAL

OPTION REFLECTOR

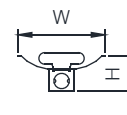
- WHITE STOVE ENAMEL STEEL SHEEL (WIS)

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WIA3/2S	T5	130	570	60
WIA3/2L	T5	130	1170	60
WIS3/2S	T5	130	570	60
WIS3/2L	T5	130	1170	60



FLUORESCENT



INDUSTIRAL TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED OR SPRING LOAD
LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR LONGITUDINAL

OPTION REFLECTOR

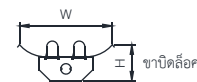
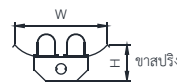
- WHITE STOVE ENAMEL STEEL SHEEL (WIS)

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WIA4/2S	T8	200	612	80
WIA4/2S/S	T8	200	635	80
WIA4/2L	T8	200	1220	80
WIA4/2L/S	T8	200	1245	80
WIS4/2S	T8	200	612	80
WIS4/2S/S	T8	200	635	80
WIS4/2L	T8	200	1220	80
WIS4/2L/S	T8	200	1245	80





INDUSTIRAL TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR LONGITUDINAL

OPTION REFLECTOR

- WHITE STOVE ENAMEL STEEL SHEEL (WIS)

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WIA5/1S	T8	150	620	70
WIA5/1L	T8	150	1230	70
WIS5/1S	T8	150	620	70
WIS5/1L	T8	150	1230	70





INDUSTIRAL TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 TWIN ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR LONGITUDINAL

OPTION REFLECTOR

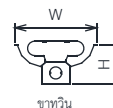
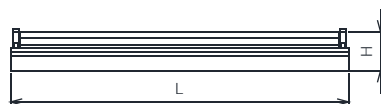
- WHITE STOVE ENAMEL STEEL SHEEL (WIS)

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WIA5/2S	T8	150	620	70
WIA5/2L	T8	150	1230	70
WIS5/2S	T8	150	620	70
WIS5/2L	T8	150	1230	70





INDUSTIRAL TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED OR SPRING LOAD
LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR LONGITUDINAL

OPTION REFLECTOR

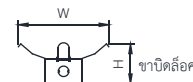
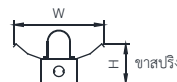
- WHITE STOVE ENAMEL STEEL SHEEL (WIS)

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WIA6/1S	T8	150	612	80
WIA6/1S/S	T8	150	635	80
WIA6/1L	T8	150	1220	80
WIA6/1L/S	T8	150	1245	80
WIS6/1S	T8	150	612	80
WIS6/1S/S	T8	150	635	80
WIS6/1L	T8	150	1220	80
WIS6/1L/S	T8	150	1245	80





INDUSTIRAL TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 SPRING LOAD LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR LONGITUDINAL

OPTION REFLECTOR

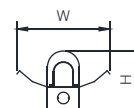
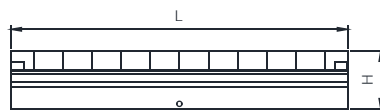
- WHITE STOVE ENAMEL STEEL SHEEL (WIS)

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WIA7/1S/S	T8	150	635	100
WIA7/1L/S	T8	150	1245	100
WIS7/1S/S	T8	150	635	100
WIS7/1L/S	T8	150	1245	100





INDUSTIRAL TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 SPRING LOAD LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR LONGITUDINAL

OPTION REFLECTOR

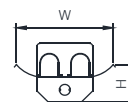
- WHITE STOVE ENAMEL STEEL SHEEL (WIS)

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WIA7/2S/S	T8	200	635	80
WIA7/2L/S	T8	200	1245	80
WIS7/2S/S	T8	200	635	80
WIS7/2L/S	T8	200	1245	80





INDUSTIRAL TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH
- PARABOLIC REFLECTOR MACHINED TO PROVIDE
OPTIMUM OPTICAL PERFORMANCE FOR LONGITUDINAL

OPTION REFLECTOR

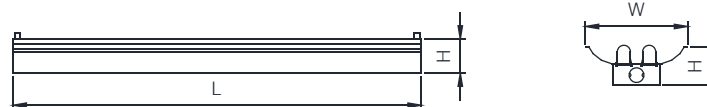
- WHITE STOVE ENAMEL STEEL SHEEL (WIS)

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WIA8/2S	T5	155	570	60
WIA8/2L	T5	155	1170	60
WIS8/2S	T5	155	570	60
WIS8/2L	T5	155	1170	60





ASYMMETRICAL TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED OR SPRING LOAD
LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR (WAS)

- WHITE STOVE ENAMEL STEEL SHEEL

OPTION REFLECTOR (WAA)

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

INSTALLATION

- WALL MOUNT

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WAS1/1S	T8	60	612	125
WAS1/1S/S	T8	60	635	125
WAS1/1L	T8	60	1222	125
WAS1/1L/S	T8	60	1245	125
WAA1/1S	T8	60	612	125
WAA1/1S/S	T8	60	635	125
WAA1/1L	T8	60	1222	125
WAA1/1L/S	T8	60	1245	125





ASYMMETRICAL TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

REFLECTOR (WAS)

- WHITE STOVE ENAMEL STEEL SHEEL

OPTION REFLECTOR (WAA)

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM
REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF
 TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

INSTALLATION

- WALL MOUNT

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WAS1/1S	T5	36	570	80
WAS1/1L	T5	36	1170	80
WAA1/1S	T5	36	570	80
WAA1/1L	T5	36	1170	80





WIRE-GUARD BATTEN TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm. STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION (ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER POWDER COATING
- (G5, G13) ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c WIRING CABLE

WIRE GUARD

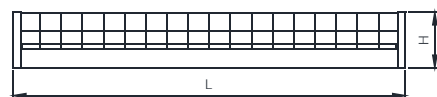
- HIGH QUALITY STEEL WIRE GUARD WITH 2.0 mm. THICKNESS

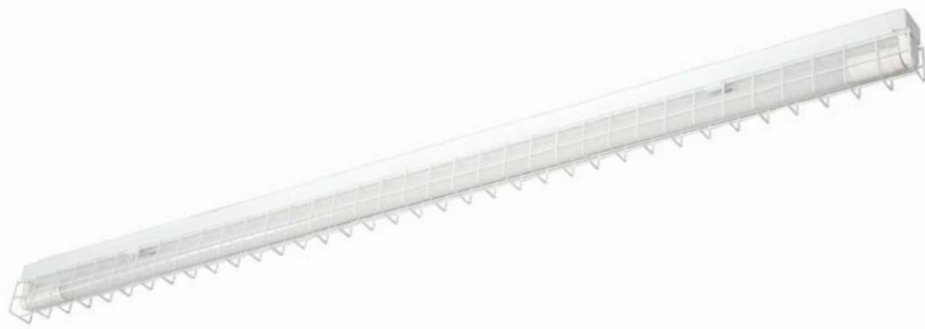
INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WB1/1S	T5	54	570	87
WB1/1L	T5	54	1170	87
WB1/1S	T8	54	612	87
WB1/1L	T8	54	1222	87





WIRE-GUARD BATTEN TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm. STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION (ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c WIRING CABLE

WIRE GUARD

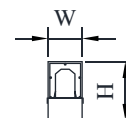
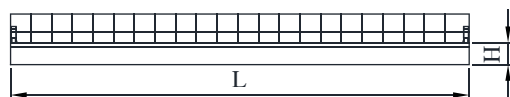
- HIGH QUALITY STEEL WIRE GUARD WITH 2.0 mm. THICKNESS

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WB1-1/1S	T8	38	612	70
WB1-1/1L	T8	38	1222	70





WIRE-GUARD BATTEN TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm. STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION (ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER POWDER COATING
- G13 SPRING LOAD LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c WIRING CABLE

WIRE GUARD

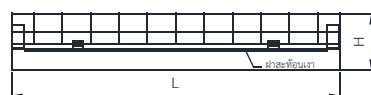
- HIGH QUALITY STEEL WIRE GUARD WITH 2.0 mm. THICKNESS

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WB2/1S/S	T8	60	635	100
WB2/1L/S	T8	60	1245	100





WIRE-GUARD BATTEN TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED OR SPRING LOAD
LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

WIRE GUARD

- HIGH QUALITY STEEL WIRE GUARD WITH 2.0 mm.
THICKNESS

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WB2/2S	T8	100	612	95
WB2/2S/S	T8	110	635	100
WB2/2L	T8	100	1220	95
WB2/2L/S	T8	110	1245	100





BATTEN TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WB3/1S	T5	36	570	32
WB3/1L	T5	36	1170	32





BATTEN TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

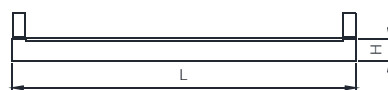
- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 TWIN ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WB4/2S	T5	36	570	60
WB4/2L	T5	36	1170	60





BATTEN TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

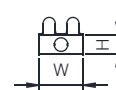
- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WB5/2S	T5	70	570	32
WB5/2L	T5	70	1170	32





BATTEN TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4 , □ 0.6 , □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED OR SPRING LOAD
LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WB6/1S	T8	50	620	40
WB6/1S/S	T8	60	635	42
WB6/1L	T8	50	1230	40
WB6/1L/S	T8	60	1245	42



ขาบิดล็อก



ขาสปริง



BATTEN TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

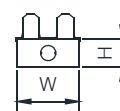
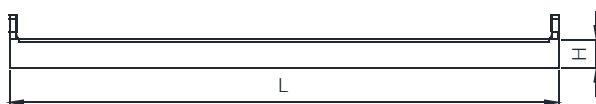
- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4 , □ 0.6 , □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED OR SPRING LOAD
LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

INSTALLATION

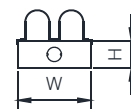
- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WB7/2S	T8	90	612	45
WB7/2S/S	T8	110	635	45
WB7/2L	T8	90	1220	45
WB7/2L/S	T8	110	1245	45



ขาบิดล็อก



ขาสปริง

FLUORESCENT



BATTEN TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

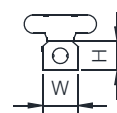
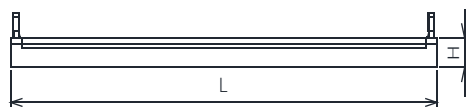
- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4 , □ 0.6 , □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 TWIN ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WB8/2S	T8	50	620	40
WB8/2L	T8	50	1230	40





V-SHAPE BATTEN TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

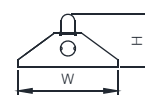
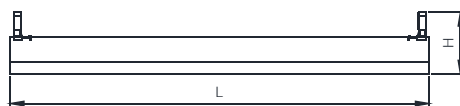
- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WB9/1S	T5	145	580	80
WB9/1L	T5	145	1180	80





V-SHAPE BATTEN TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

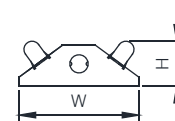
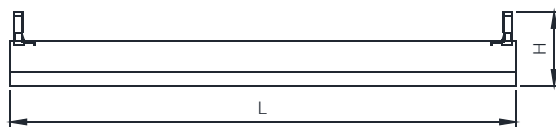
- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WB10/2S	T5	145	580	55
WB10/2L	T5	145	1180	55





V-SHAPE BATTEN TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

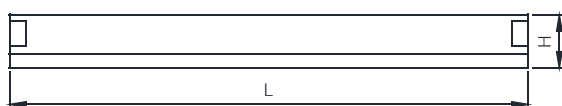
- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4 , □ 0.6 , □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED OR SPRING LOAD
LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

INSTALLATION

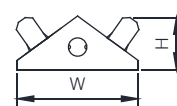
- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WB14/2S	T8	150	620	80
WB14/2S/S	T8	150	635	80
WB14/2L	T8	150	1230	80
WB14/2L/S	T8	150	1245	80



ขาสปริง



ขาบิดล็อค



V-SHAPE BATTEN TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

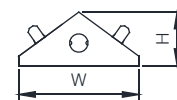
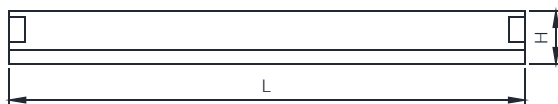
- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4, 0.6, 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G5 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WB15/2S	T5	150	580	65
WB15/2L	T5	150	1180	65





V-SHAPE BATTEN TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

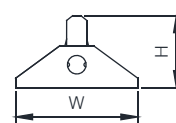
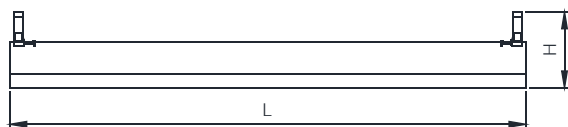
- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4 , □ 0.6 , □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED OR SPRING LOAD
LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

INSTALLATION

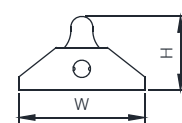
- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WB17/1S	T8	145	622	95
WB17/1S/S	T8	160	635	95
WB17/1L	T8	145	1230	95
WB17/1L/S	T8	160	1245	95



ขาบิดล็อก



ขาสปริง



V-SHAPE BATTEN TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

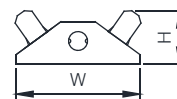
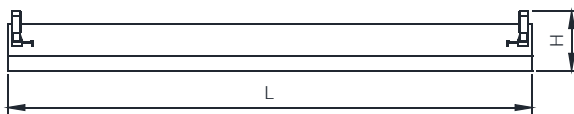
- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN □ 0.4, □ 0.6, □ 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED OR SPRING LOAD
LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

INSTALLATION

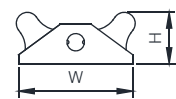
- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WB17/2S	T8	145	622	65
WB17/2S/S	T8	145	635	65
WB17/2L	T8	145	1230	65
WB17/2L/S	T8	145	1245	65



ขาบิดล็อค



ขาสปริง



FLUORESCENT HIGH BAY TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL AVAILABLE IN 0.8 mm. STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION (ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER POWDER COATING
- (G5, G13) ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

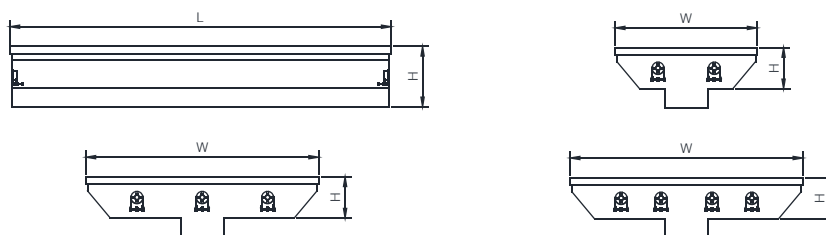
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER
- RUBBER AROUND FRONT COVER TO PROTECT DUST
- STEEL CLIP LOCK AT FRONT COVER

INSTALLATION

- SURFACE AND PENDENT MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WFB1/2L	T5	330	1210	130
WFB1/3L	T5	480	1210	130
WFB1/4L	T5	480	1210	130
WFB1/2L	T8	330	1230	130
WFB1/3L	T8	480	1230	130
WFB1/4L	T8	480	1230	130





FLUORESCENT HIGH BAY TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL AVAILABLE IN 0.8 mm. STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION (ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER POWDER COATING
- (G5, G13) ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c WIRING CABLE

REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

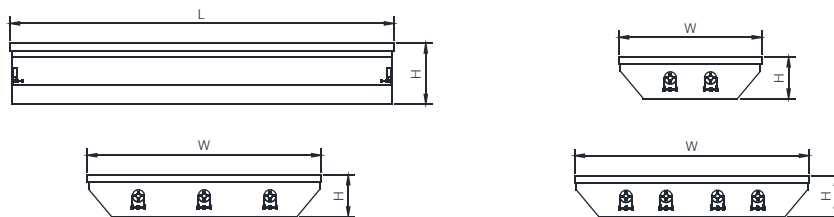
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER
- RUBBER AROUND FRONT COVER TO PROTECT DUST
- STEEL CLIP LOCK AT FRONT COVER

INSTALLATION

- SURFACE AND PENDENT MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WFB2/2L	T5	330	1210	95
WFB2/3L	T5	480	1210	95
WFB2/4L	T5	480	1210	95
WFB2/2L	T8	330	1230	95
WFB2/3L	T8	480	1230	95
WFB2/4L	T8	480	1230	95





WEATHER-PROOF TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- MADE OF INJECTION MOULDED REINFORCED POLYCARBONATE
- POLYCARBONATE FRONT COVER (PC)
- SILICONE SEAL CIRCLE IN THE LIGHT FITTING WITH HEAT-RESISTING AND EXCELLENT WEATHER-PROOF PERFORMANCE
- STAINLESS STEEL CLIP LOCK
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c WIRING CABLE

PROTECTION CLASS

- IP 65

REFLECTOR

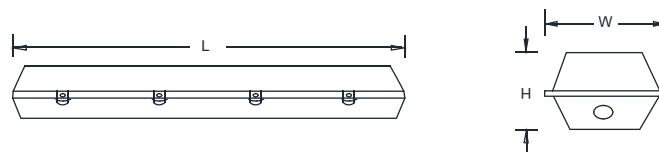
- STEEL SHEET MATERIAL IN WHITE

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNT

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WPD3/1S	T8	90	660	90
WPD3/1L	T8	90	1265	90



FLUORESCENT



WEATHER-PROOF TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- POLYCARBONATE BODY
- POLYCARBONATE FRONT COVER (PC)
- SILICONE SEAL CIRCLE IN THE LIGHT FITTING WITH HEAT-RESISTING AND EXCELLENT WEATHER-PROOF PERFORMANCE
- STAINLESS STEEL CLIP LOCK
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c WIRING CABLE

PROTECTION CLASS

- IP 65

OPTION REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF TR 87% FOR MIRROR FINISH

INSTALLATION

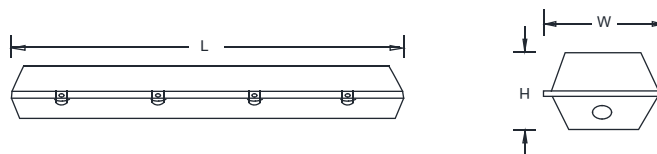
- SURFACE OR SUSPENDED MOUNT

REFLECTOR

- STEEL SHEET MATERIAL IN WHITE

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WPD5/2S	T8	120	610	90
WPD5/2L	T8	120	1265	90





WEATHER-PROOF TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL AVAILABLE IN 0.8 mm. STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION (ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER POWDER COATING
- (G5, G13) ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c WIRING CABLE

PROTECTION CLASS

- IP 65

OPTION REFLECTOR

- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF TR 87% TR 95% FOR MIRROR FINISH

DIFFUSER

- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER

INSTALLATION

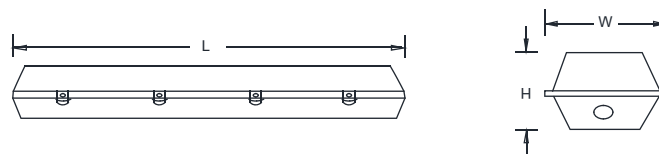
- SURFACE OR SUSPENDED MOUNT

REFLECTOR

- STEEL SHEET MATERIAL IN WHITE

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WPD7/1S	T5, T8	110	680	110
WPD7/2S	T5, T8	160	680	110
WPD7/1L	T5, T8	110	1286	110
WPD7/2L	T5, T8	160	1286	110



FLUORESCENT



PENDANT TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

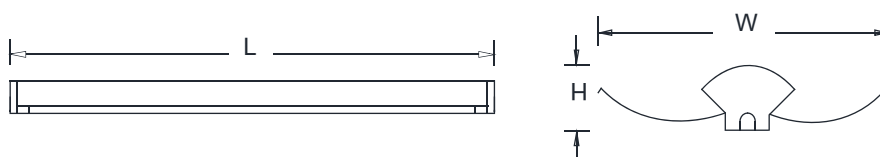
- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WPL1-1/1S	T8	360	635	95
WPL1-1/1L	T8	360	1245	95





PENDANT TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL
AVAILABLE IN 0.4 , 0.6 , 0.8 mm.
STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER
FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION
(ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER
POWDER COATING
- G13 ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW 0.5 sqmm./105c 1.0 sqmm./70c
WIRING CABLE

DIFFUSER

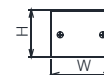
- FOR PRISMATIC ACRYLIC DIFFUSER (PM)
- FOR OPAL ACRYLIC DIFFUSER (OP)
- FOR CLEAR ACRYLIC DIFFUSER (CL)

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WPL2-1/1S	T8	85	612	95
WPL2-1/2S	T8	100	612	95
WPL2-1/1L	T8	85	1220	95
WPL2-1/2L	T8	100	1220	95



FLUORESCENT



PENDANT TYPE

SPECIFICATION

HOUSING

- DIE-FORMED COLD-ROLLED STEEL AVAILABLE IN □ 0.4 , □ 0.6 , □ 0.8 mm. STEEL THICKNESS
- ALL METAL PART ARE RUST-PROOFED AFTER FABRICATION TO PREVENT ANY CORROSION (ZINE PHOSPHATE)
- FINISHED WITH HIGH GRADE EPOXY POLYESTER POWDER COATING
- (G5, G13) ROTARY LOCKED LAMP HOLDER
- THW □ 0.5 sqmm./105c □ 1.0 sqmm./70c WIRING CABLE

REFLECTOR & LOUVER

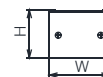
- 99.80% PURITY ANODIZED ALUMINIUM REFLECTOR TO PROVIDE TOTAL REFLECTANCE OF TR 87%

INSTALLATION

- SURFACE OR SUSPENDED MOUNTING

DIMENSIONS (mm.)

MODEL	TYPE	W	L	H
WPL2-2/15	T8	85	612	95
WPL2-2/1L	T8	85	1220	95



090

www.winnerlight.co.th



Certificate of Registration

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM - ISO 9001:2015

This is to certify that:

WINNER LIGHT CORPORATION CO., LTD.
37,39 Soi ekachai 72
Klongbanggran, Bangbon,
Bangkok
10150
Thailand

Holds Certificate Number:

FM 750513

and operates a Quality Management System which complies with the requirements of ISO 9001:2015 for the following scope:

The sale, design, installation of lighting system.
The installation for electrical system and air condition system.

For and on behalf of BSI:

Chris Cheung, Head of Compliance & Risk - Asia Pacific

Original Registration Date: 2021-08-19

Effective Date: 2021-08-19

Latest Revision Date: 2021-08-19

Expiry Date: 2024-08-18

Page: 1 of 1



...making excellence a habit.™

This certificate was issued electronically and remains the property of BSI and is bound by the conditions of contract.
An electronic certificate can be authenticated [online](#).
Printed copies can be validated at www.bsi-global.com/ClientDirectory or telephone +66(2) 2944889-92.
Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of ISO 9001:2015 requirements may be obtained by consulting the organization.
This certificate is valid only if provided original copies are in complete set.

Information and Contact: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP. Tel: + 44 345 080 9000
BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 7805321 at 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK.
A Member of the BSI Group of Companies.



CERTIFICATE

Certificate TH14/7890

The management system of
Victor Manufacturing Co., Ltd.
 188 Moo 1, T. Donkaidee, A. Krathumbaan,
 Samutsakorn 74110, Thailand
 has been assessed and certified as meeting the requirements of
ISO 9001:2015
 For the following activities
The manufacture and trading of Lighting fixture, LED fixture and Light Pole

This certificate is valid from 30 June 2020 until 30 June 2023 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits. Re certification audit due before 20 June 2023. Issue 3. Certified since 30 June 2014

Authorized by


 SGS (Thailand) Limited
 100 Nanglinchew Road, Chongnonsi, Yankas, Bangkok 10120, Thailand
 T +66 (0)2 678 18 13 F +66 (0)2 678 18 21 www.sgs.com



Page 1 of 1




Certificate TH21/13822

The management system of
Victor Manufacturing Co., Ltd.
 188 Moo 1, T. Donkaidee, A. Krathumbaan,
 Samutsakorn 74110, Thailand
 has been assessed and certified as meeting the requirements of
ISO 14001:2015
 For the following activities
The manufacture and trading of Lighting fixture, LED fixture and Light Pole

This certificate is valid from 22 December 2020 until 22 December 2023 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits. Re certification audit due before 27 November 2023. Issue 1. Certified since 22 December 2020

Authorized by


 SGS (Thailand) Limited
 100 Nanglinchew Road, Chongnonsi, Yankas, Bangkok 10120, Thailand
 T +66 (0)2 678 18 13 F +66 (0)2 678 18 21 www.sgs.com

Page 1 of 1



การรับรองเลขที่ : GI 3-0735/2564

Green Industry
 กระทรวงอุตสาหกรรม

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้กับ
บริษัท วิคเตอร์ แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด
 ที่ตั้งสถานประกอบการ : เลขที่ 188 หมู่ที่ 1 ตำบลดอนไม้ดี
 อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74110
 เพื่อรับรองว่าเป็น
อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ 3
ระบบสีเขียว (Green System)
 การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างมีระบบ มีการติดตามประเมินผล
 และทบทวนเพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

ลงชื่อ 
 (นายอภิชาติ สัจจิตต์)
 ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ออกให้ ณ วันที่ : 25 มิถุนายน 2564
 มีผลถึง วันที่ : 24 มิถุนายน 2567
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105555057902
 เลขโทรเป็นโรงงาน : 20740500525552


Made in Thailand

การรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย
(Made in Thailand : MiT)





ใบอนุญาต 1051-96/902

ใบอนุญาต
แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ผลิตสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๑
 เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
 บริษัท วิเศษย์ แลนด์ทอเจอร์ จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม...
 ที่ตั้งอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม...
 เครื่องหมายการค้า...
 วันที่โรงงานชื่อ...
 สัญญาการค้าเลขที่...
 ประเภท...
 จำนวน...
 จำนวน...
 จำนวน...
 จำนวน...

วันที่ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่ราชการกำหนด
 ออกให้ ณ วันที่ - 5 18.8. 2558 พ.ศ.

(นายวิเศษ วิเศษกุล)
 รองผู้จัดการ ปฏิบัติราชการแทน
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
 ผู้รับใบอนุญาต 020555057902

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการกำหนด

ใบอนุญาต 1052-97/902

ใบอนุญาต
แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ผลิตสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๑
 เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
 บริษัท วิเศษย์ แลนด์ทอเจอร์ จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม...
 ที่ตั้งอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม...
 เครื่องหมายการค้า...
 วันที่โรงงานชื่อ...
 สัญญาการค้าเลขที่...
 ประเภท...
 จำนวน...
 จำนวน...
 จำนวน...
 จำนวน...

วันที่ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่ราชการกำหนด
 ออกให้ ณ วันที่ - 5 18.8. 2558 พ.ศ.

(นายวิเศษ วิเศษกุล)
 รองผู้จัดการ ปฏิบัติราชการแทน
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
 ผู้รับใบอนุญาต 020555057902

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการกำหนด

ใบอนุญาต 2888-147/902

ใบอนุญาต
แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ผลิตสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๑
 เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
 บริษัท วิเศษย์ แลนด์ทอเจอร์ จำกัด
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีการ... 010555057902

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม...
 ที่ตั้งอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม...
 เครื่องหมายการค้า...
 วันที่โรงงานชื่อ...
 สัญญาการค้าเลขที่...
 ประเภท...
 จำนวน...
 จำนวน...
 จำนวน...
 จำนวน...

วันที่ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่ราชการกำหนด
 ออกให้ ณ วันที่ 18 18.8. 2563

(นายวิเศษ วิเศษกุล)
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม





WINNER LIGHT CORPORATION CO., LTD.

37, 39 Soi Ekachai 72, Khlong Bang Phran, Bangbon, Bangkok, 10150 Thailand.

Tax : 0105552124285 Tel : 02-415-7576-7, 081-880-6616 Fax : 02-415-7578

Email : sale_wlc@winnerlight.co.th, sale.wlc@hotmail.com

www.winnerlight.co.th