

Produkt: X-LINE PRO COMPACT 1000/2000 PLX-T/MICRO-PRM EDD 24 840 / L-572MM

Index: 19.4436.4723.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln mit Zubehör. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 572 x 60 x 72 mm. Abdeckung: PLX-T/Micro-PRM kg. transparent/mikroprismatische aus PMMA) [up/down]. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,35%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 80,2° / 87,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2543,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 19 W. Leuchten Lichtausbeute: 133,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Compact	
Familie	X-LINE PRO COMP	ACT UP&DOWN
Туре	X-LINE PRO COMP / L-572MM	ACT 1000/2000 PLX-T/MICRO-PRM EDD 24 840
Index	19.4436.4723.24	
EAN	5902107359454	















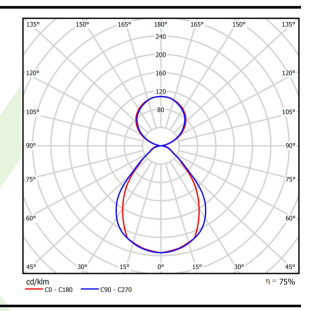
Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3391
LED-Leistung [W]	16,7
Leuchtenlichtstrom [lm]	2543,3
Gesamtleistungsaufnahme [W]	19
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	133,9
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 80,2° / 87,4°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	90000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)



Technische Daten		Montageart	an Aufhängebügeln mit Zubehör
A	□ H B	Leuchtenkörper	Aluminium
		Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
		Abdeckung	PLX-T/Micro-PRM (PMMA transparent/mikroprismatische aus PMMA) [up/down]
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Gewicht [kg]	2,05
		Abmessungen [mm]	572 x 60 x 72

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6E1-500KWAN1P-5

Type SUSPENSION NEW TYPE-A 24
LENGHT 1.5M WIRE 5X 1-POINT



Index 19.3272.1205.00

Type SUSPENSION NEW TYPE-E LENGHT-1,5 METER WITHOUT WIRE 1-POINT