

**Produkt:** X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED 7700/8800 PLX-T/MICRO-PRM EDD / 2x 600 15° EDD 34 840 / L-2284MM S-1,5M TWO CIRCUIT

**Index:** 19.4401.662F.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 2284 x 34 x 68 mm. Abdeckung: PLX-T/Micro-PRM (PMMA transparent/mikroprismatische aus PMMA) [up/down] / PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,96%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 111° // (C0-C180) / (C90-C270) - 17,8° / 19,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 14151 / 1054 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 95,8 / 10,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 147,7 / 97,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD) / DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED
Type	X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED 7700/8800 PLX-T/MICRO-PRM EDD / 2x 600 15° EDD 34 840 / L-2284MM S-1,5M TWO CIRCUIT
Index	19.4401.662F.34



## Technische Daten

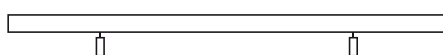
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	17974 / 1334
LED-Leistung [W]	85,5 / 8,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	14151 / 1054
Gesamtleistungsaufnahme [W]	95,8 / 10,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	147,7 / 97,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 111° // (C0-C180) / (C90-C270) - 17,8° / 19,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	80000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD) / DIM DALI (EDD)
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16)

## Technische Daten

□ ± I

B

I



A

Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX-T/Micro-PRM (PMMA transparent/mikroprismatische aus PMMA) [up/down] / PMMA Linsen
Stoßfestigkeitsgrad	IK04

## Lichtverteilung

