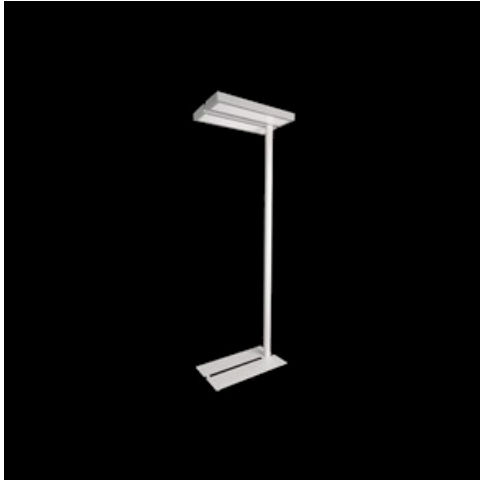


Produkt: EUGEN S LED UP&down 5200/2600 PLX-T/MICRO-PRM EDDM-IDIM316 34 840 / TWO CIRCUIT

Index: 19.3017.2005.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 630 x 370 x 1910 mm. Gewicht 21,9 kg. Abdeckung: PLX-T/Micro-PRM (PMMA transparent/mikroprismatische aus PMMA) [up/down]. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 85,55%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 95,2° / 94,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 7289 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 51 W. Leuchten Lichtausbeute: 142,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI, Bewegungs- und Lichtstärkesensor (EDDM-IDIM316). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 12 (B16), 11 (C10), 13 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

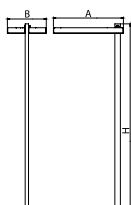
Kategorie	Architektonische Leuchten
Familie	EUGEN S LED
Type	EUGEN S LED UP&down 5200/2600 PLX-T/MICRO-PRM EDDM-IDIM316 34 840 / TWO CIRCUIT
Index	19.3017.2005.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8520
LED-Leistung [W]	46
Leuchtenlichtstrom [lm]	7289
Gesamtleistungsaufnahme [W]	51
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	142,9
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 95,2° / 94,8°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI, Bewegungs- und Lichtstärkesensor (EDDM-IDIM316)
Leistungsfaktor $\cos\phi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 12 (B16), 11 (C10), 13 (C16)

Technische Daten



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

Lichtverteilung

