

Produkt: ROLLER LED 1800 FLOOD E PIR IP65 25 840

Index: 19.3172.0008.25



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: Ø145 x 260 mm. Abdeckung: opaleszierendes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 76,06%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 95° / 92,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. CRI85. Lebensdauer: 83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3). Leuchtenlichtstrom: 1565 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 122,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,9. Belastbarkeit der Schaltung: 61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK02. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann mit einem PIR-Bewegungssensor (Passiv-Infrarot) ausgestattet werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten	
Familie	ROLLER LED	
Туре	ROLLER LED 1800 FLOOD E PIR IP65 25 840	
Index	19.3172.0008.25	
EAN	5902107279622	









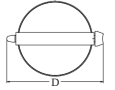


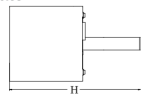


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2058
LED-Leistung [W]	11,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	1565
Gesamtleistungsaufnahme [W]	12,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	122,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	85
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 95° / 92,8°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,9
Belastbarkeit der Schaltung	61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16)

Technische Daten





Montageart	Deckenmontage oder Wandmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	opaleszierendes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK02
Abmessungen [mm]	Ø145 x 260



Lichtverteilung

