

Produkt: ROLLER LED 1000 FLOOD E PIR IP65 25 830**Index:** 19.3172.0003.25

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: Ø145 x 260 mm. Gewicht 1 kg. Abdeckung: opaleszierendes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 76,06%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 95° / 92,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI85. Lebensdauer: 88000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3). Leuchtenlichtstrom: 983 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 9,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 100,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,9. Belastbarkeit der Schaltung: 60 (B10), 97 (B16), 101 (C10), 162 (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
Name	ROLLER LED 1000 FLOOD E PIR IP65 25 830
Index	19.3172.0003.25
EAN	5902107279752



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1292
LED-Leistung [W]	8,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	983
Gesamtleistungsaufnahme [W]	9,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	100,3
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	85
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 95° / 92,8°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	88000 (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	60 (B10), 97 (B16), 101 (C10), 162 (C16)

Technische Daten



Montageart	Deckenmontage oder Wandmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	opaleszierendes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK02
Gewicht [kg]	1
Abmessungen [mm]	Ø145 x 260

Lichtverteilung

