

Produkt: ROLLER LED 1800 FLOOD E PIR IP65 25 840

Index: 19.3172.0008.25



# **Beschreibung**

Außenbeleuchtung. Montage: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: Ø145 x 260 mm. Abdeckung: opaleszierendes Polycarbonat. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI85. Lebensdauer: 83000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 1417 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14 W. Lichtausbeute: 101 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK02. Schutzklasse: I.

### **Produktmerkmale**

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









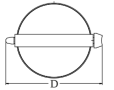


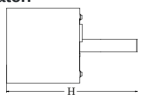


#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1864
LED-Leistung [W]	13
Leuchtenlichtstrom [lm]	1417
Gesamtleistungsaufnahme [W]	14
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	101
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
Lx/By	L90/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

### **Technische Daten**





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



# Lichtverteilung

