

**Produkt:** ROLLER LED 1800 FLOOD E PIR IP65 34 830**Index:** 19.3172.0007.34

## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø145 x 260 mm. Abdeckung: opaleszierendes Polycarbonat. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI85. Lebensdauer: 83000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 1376 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14 W. Lichtausbeute: 98 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK02. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

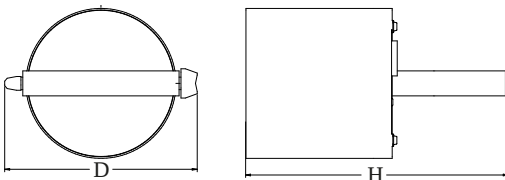
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>ROLLER LED</b>
Type	<b>ROLLER LED 1800 FLOOD E PIR IP65 34 830</b>
Index	<b>19.3172.0007.34</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>1810</b>
LED-Leistung [W]	<b>13</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>1376</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>14</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>98</b>
Farbtemperatur [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>85</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>2</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 95° / 92,8°</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>83000</b>
Lx/By	<b>L90/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-25 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Deckenmontage oder Wandmontage</b>
Leuchtenkörper	<b>Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9016 (weiß)</b>
Abdeckung	<b>opaleszierendes Polycarbonat</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK02</b>
Abmessungen [mm]	<b>Ø145 x 260</b>

## Lichtverteilung

