

## **SAL10 SILENA**



**( E** 

Leistung 27 W

Lichtstrom\* **3510 lm (360°)** 

Lichtfarbe Warm white

Klasa szczelności **IP20** 

Nennspannung 230 V

Farbtemperatur 3000 K

Ausstrahlungswinkel **50** °

SAL10PR02783050W\_AW



## Technische Daten:

Produktidentifikator WOJP09756

Leistung 27 W Nennstrom 129 mA

Nennspannung 230 V

Energieverbrauch 27 kWh/1000h

Frequenz **50HZ Hz** 

Schutzklasse

Netzteil im Set

Netzteilhersteller TCI

Leistungsfaktor 0.93

Nutzbarer Lichtstrom\* 3510 lm (360°)

Lichtstrom\*\* 2430 lm (360°)

Lampenlichtausbeute 130 lm/W

Farbtemperatur 3000 K

Lichtfarbe Warm white

Ausstrahlungswinkel **50** °

ausstrumungswinker **30** 

RA **80** 

Enthält die Leuchtmittel +

Hersteller von LED-Dioden CREE

Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max 3

immbar **OPC** 

Arbeitstemperaturbereich -20/+40° Lebensdauer des Produkts 50000 h

Werkstoff des Gehäuses ALUMINIUM

Klasa szczelności IP20

Farbe Weiß

Maß (axbxc) 187x150 mm
Befestigungsloch 0175 mm
Zur Verwendung Innen

Montageart **Einbaustrahler** 

Anwendung Innen
Hergestellt in PL

\*Gilt für die verwendete LED-Quelle. \*\*Leuchtenlichtstrom







