

SAL10 SILENA



(E

Leistung 19 W

Lichtstrom* 2850 lm (360°)

Lichtfarbe Neutral white

Klasa szczelności **IP20**

Nennspannung 230 V

Farbtemperatur 4000 K

Ausstrahlungswinkel **50** °

SAL10PR01984050W_AW



Technische Daten:

Produktidentifikator WOJP09755

Leistung 19 W Nennstrom 90 mA

Nennspannung 230 V

Energieverbrauch 19 kWh/1000h

Frequenz 50HZ Hz

Schutzklasse II

Netzteil im Set +

Netzteilhersteller TCI

Leistungsfaktor 0.93

Nutzbarer Lichtstrom* 2850 lm (360°)

Lichtstrom** **1710 lm (360°)**

Lampenlichtausbeute 150 lm/W

Farbtemperatur 4000 K

Lichtfarbe Neutral white

Ausstrahlungswinkel **50**°

RA **80**

Enthält die Leuchtmittel +

Hersteller von LED-Dioden CREE

Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max 3

Dimmbar 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







