

SAL10 SILENA



CE

Leistung **35 W**

Farbtemperatur **4000 K**

Ausstrahlungswinkel **50 °**

Nennspannung **230 V**

Lichtfarbe **Neutral white**

Klasse szczelności **IP20**



 Konformitätserklärung

SAL10PRO3584050W

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP09987
Leistung	35 W
Nennstrom	167 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	35 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRIDNIC
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	4725 lm (360°)
Lichtstrom**	3150 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	135 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	Ø175 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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