

SAL10 SILENA



CE

Leistung	27 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom*	3780 lm (360°)	Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white	Ausstrahlungswinkel	50 °
Klasse szczelności	IP20		

SAL10PRO2784050W_AW

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP09757
Leistung	27 W
Nennstrom	129 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	27 kWh/1000h
Frequenz	50Hz Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Nutzbarer Lichtstrom*	3780 lm (360°)
Lichtstrom**	2430 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	140 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	Weiβ
Maß (axbxc)	187x150 mm
Befestigungsloch	0175 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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