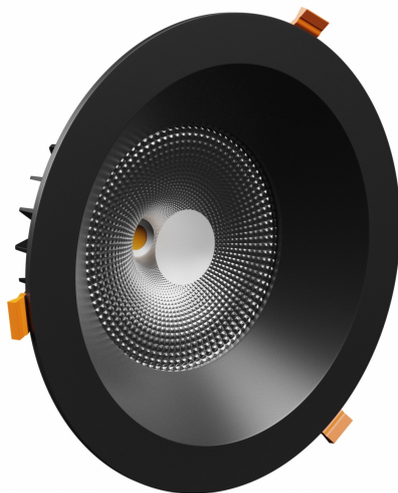


CEL48 ARIESA MAX

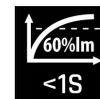


Leistung	27 W	Nennspannung	230 V
Farbtemperatur	POULT K	Lichtfarbe	POULT
Ausstrahlungswinkel	60 °	Schutzart (IP)	IP20

CEL48PRO27POULT60B

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP11065
Leistung	27 W
Nennstrom	129 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	27 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	BRIDGELUX
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	3375 lm (360°)
Lichtstrom**	2700 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	125 lm/W
Farbtemperatur	POULT K
Lichtfarbe	POULT
Ausstrahlungswinkel	60 °
RA	90
Enthält die Quelle	Ja
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	3
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Czarny
Maß (AxBxC)	310x110 mm
Befestigungsloch	Ø260 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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