

WLD+70035NW

WLD+70035NW



Leistung	6 W	Nennspannung	48 V
Farbtemperatur	4000 K	Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	24 °	UGR	<19
Schutzart (IP)	IP20		

Technische Daten

Produktidentifikator	WLD+70035Neutral white
Leistung	6 W
Nennstrom	100 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	600 lm (360°)
Lichtstrom**	400 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	100 lm/W
Lichtstärke	1700 cd
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	24 °
UGR	<19
RA	80
Enthält die Quelle	Ja
Gleichmäßigkeit der Farben	5
SDCM max	
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	AL+PC
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Czarny
Maß (AxBxC)	110x23x110 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC

Zugehörige Dokumente



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung