

MDD10 PESO 1



Leistung **19 W**  
Farbtemperatur **4000 K**  
Ausstrahlungswinkel **40 °**

Nennspannung **230 V**  
Lichtfarbe **Neutral white**  
Klasa szczelności **IP20**



 Photometrische Datei

MDD10PRO1984040B

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP03302
Leistung	19 W
Nennstrom	90.9 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	40 °
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	Schwarz
Maß (axbxc)	82x115x100 mm
Befestigungsloch	92x92 mm
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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