

MDD10 PESO 1



CE

Leistung **19 W**  
Farbtemperatur **3000 K**  
Ausstrahlungswinkel **24 °**

Nennspannung **230 V**  
Lichtfarbe **Warm white**  
Klasse der Dichtheitsklasse **IP20**

MDD10PR01993024W

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJP06073
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*	2280 lm (360°)
Lichtstrom**	1520 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	120 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	24 °
RA	90
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)	82x115x100 mm
Befestigungsloch	92x92 mm
Gewicht	0.8 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



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