

## W0JP04296



**( E** 

40 W Leistung

3000 K Farbtemperatur

60° Ausstrahlungswinkel

Nennspannung

230 V

Lichtfarbe

Warm white

Klasa szczelności

**IP20** 

CEL43PR04083060W\_DIM



## Technische Daten:

Produktidentifikator WOJP04296

Leistung 40 W

Nennstrom **0.1913 mA** 

Nennspannung 230 V

Energieverbrauch 40 kWh/1000h

Frequenz **50HZ Hz** 

Schutzklasse

Netzteil im Set Ja

Netzteilhersteller **BOKE** 

Loistungsfaktor 00

Leistungsfaktor 0.93

Nutzbarer Lichtstrom\* 4600 lm (360°)

Lichtstrom\*\* 4400 lm (360°)

Lampenlichtausbeute 115 lm/W

Farbtemperatur 3000 K

Lichtfarbe Warm white

Ausstrahlungswinkel 60°

RA 80

Enthält die Leuchtmittel +

Hersteller von LED-Dioden CREE

Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max 3

immbar **1-10V** 

Arbeitstemperaturbereich -20/+40°

Lebensdauer des Produkts 50000 h

Werkstoff des Gehäuses ALUMINIUM

Klasa szczelności IP20

Farbe Weiß

Маß (ахbхс) **0193х130 mm** 

Befestigungsloch 0160 mm

Zur Verwendung wewnatrz

Montageart Einbaustrahler

Anwendung Innen
Hergestellt in PL

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







