

SLI035078NW_PW_M

SLI035078NW_PW_M





Leistung

40 W

Lichtstrom*

5000 lm (360°)

Lichtfarbe

Neutral white

Schutzart (IP)

IP20

230 V Nennspannung

4000 K Farbtemperatur

120° Ausstrahlungswinkel

www.spectrumled.pl



Technische Daten

Produktidentifikator SLI035078Neutral

white_PW_M

Leistung 40 W

Nennstrom 175 mA

Nennspannung 230 V

Energieverbrauch 40 kWh/1000h

Frequenz 50HZ Hz

Schutzklasse II

Netzteil im Set +

Netzteilhersteller SPECTRUM

Leistungsfaktor 0.9

Lichtstrom* 5000 lm (360°)

Lichtstrom** 4600 lm (360°)

Lampenlichtausbeute 125 lm/W

Farbtemperatur 4000 K

Lichtfarbe Neutral white

Ausstrahlungswinkel 120°

RA >80

Gleichmäßigkeit der Farben 5

SDCM max

Dimmbar MESH

Arbeitstemperaturbereich -20 / +40 °

Garantie **5 Jahre**

Lebensdauer des Produkts 50000 h

Werkstoff des Gehäuses Stahl / PS

Schutzart (IP) IP20

Farbe **Weiß**

Maß (AxBxC) **595x595x33 mm**

Befestigungsloch **575x575 mm**

Zur Verwendung Innen

Montageart natynkowy, podtynkowy

Anwendung **INT**

Hergestellt in PRC