# BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Quadrat DN572B VLC-E 20.9W 2600lm 80D - 840 Kaltweiß | 214mm -



Produkt ansehen

## **Technische Daten**

Artikelnummer 238760

EAN 8718699970833

Marke Philips

Herstellername DN572B LED24S/840 PSD-VLC-E C WH

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 5 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 70000

# **Technische Informationen**

Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Schwenkbar	Nein
Technologie	LED Integriert
Watt	20.9
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Inkl. Treiber	Ja
Abstrahlwinkel (Grad)	80
Lichtstrom (Lumen)	2600

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 136

Leistungsfaktor >0.90

Installationstiefe(mm) 96

Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) < 19 - für Büros und Schulen

Optikabdeckung PC (Polycarbonat)

Reflektoroberfläche PC (Polycarbonat)

Produkttyp LED Downlight

## Informationen zur Leuchte

EOC8 97083300

Befestigung Einbau

Ausgeschnitten (mm) 200x200

IP-Schutzklasse IP20 - nahezu staubdicht

Prallschutz IK02 - 0.20 Joule

Betriebstemperatur +10°C bis +25°C

Gehäuse Aluminium

Sockelfarbe Weiß

Farbe des Gehäuses Weiß

PIP [Steckverbindung und Zugentlastung] Leuchtenverbindung

Produktserie DN572B

#### Maße

Höhe (mm)

Warum<sub>1</sub>BeleuchtungDirekt?

Durchmesser (mm)

persönliche **Beratung** 







**Kein Sensor** Sensortyp

