# BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Quadrat DN572B VLC-E 16.5W 2200lm 80D - 830 Warmweiß | 214mm -



Produkt ansehen

# **Technische Daten**

Artikelnummer 238750

EAN 8718699970789

Marke Philips

Herstellername DN572B LED20S/830 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	16.5
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Inkl. Treiber	Ja
Abstrahlwinkel (Grad)	80
Lichtstrom (Lumen)	2200

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)133Leistungsfaktor>0.90Installationstiefe(mm)119Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)< 22 - für allgemeine Bereiche</td>OptikabdeckungPC (Polycarbonat)ReflektoroberflächePC (Polycarbonat)

**LED Downlight** 

# Informationen zur Leuchte

Produkttyp

EOC8	97078900
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
Leuchtenverbindung	PIP [Steckverbindung und Zugentlastung]
Produktserie	DN572B

# Maße

