BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Quadrat
DN572B VLC-E 10.3W 1350lm 80D - 830 Warmweiß | 214mm Dimmbar - Aluminium Reflektor - Dali Dimmbar



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	238746
EAN	8718699970741
Marke	Philips
Herstellername	DN572B LED12S/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	10.3
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)	1350

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)

Leistungsfaktor

>0.90

Installationstiefe(mm)

96

Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)

< 22 - für allgemeine Bereiche

Optikabdeckung PC (Polycarbonat)

Reflektoroberfläche PC (Polycarbonat)

Produkttyp LED Downlight

Informationen zur Leuchte

EOC8 97074100

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

Höhe (mm) Warum Beleuchtung Direkt?

Durchmesser (mm) 21

persönliche **Beratung** individuelle Angebote

Sensorinformationen bis zu **7 Jahre Garantie 👆 einfache** Retour

Sensortyp Kein Sensor

