BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Quadrat DN572B VLC-E 10.3W 1350lm 80D - 840 Kaltweiß | 214mm -



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer 238748

EAN 8718699970758

Marke Philips

Herstellername DN572B LED12S/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	10.3
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)	1350

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)138Leistungsfaktor>0.90Installationstiefe(mm)119Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)< 22 - für allgemeine Bereiche</td>OptikabdeckungPC (Polycarbonat)ReflektoroberflächePC (Polycarbonat)ProdukttypLED Downlight

Informationen zur Leuchte

EOC8	97075800
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 ₁ BeleuchtungDirekt?	
Durchmesser (mm)	214	
	persönliche Beratung individuelle Angebote	
Sensorinformationen bis zu 7 Jahre Garantie 😏 einfache Retour		
Sensortyp Kein Sensor		

