



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
Beleuchtungsdirekt 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)	128
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 BeleuchtungDirekt?

119

Durchmesser (mm)

214



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

Sensortyp

Kein Sensor