BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Mini DN560B VLC-E 7W 840lm 80D - 840 Kaltweiß | 164mm -Aluminium Reflektor - Dali Dimmbar



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	238718
EAN	8718699970413
Marke	Philips
Herstellername	DN560B LED8S/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	7
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)	840
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	134
Leistungsfaktor	>0.90
Installationstiefe(mm)	74
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 – für allgemeine Bereiche
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Reflektoroberfläche	PC (Polycarbonat)
Produkttyp	LED Downlight

Informationen zur Leuchte

EOC8	97041300
Befestigung	Einbau
Ausgeschnitten (mm)	150
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Betriebstemperatur	+10°C bis +25°C
Gehäuse	Aluminium
Sockelfarbe	Weiß
Farbe des Gehäuses	Weiß
Produktserie	DN560B

Maße

Höhe (mm)	Warum ₄ BeleuchtungDirekt?	
Durchmesser (mm)	164	
	persönliche Beratung individuelle Angebote	
Sensorinformationen bis zu 7 Jahre Garantie ceinfache Retour		
Sensortyp	Kein Sensor	

