





Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Mini DN560B VLC-E 9W 1350lm 80D - 840 | 164mm -Aluminium Reflektor - Dali Dimmbar



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	238710
EAN	8718699970536
Marke	Philips
Herstellername	DN560B LED12S/840 PSD-VLC-E C WH
Budgetlight All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000

Technische Informationen

Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Schwenkbar	Nein
Technologie	LED Integriert
Watt	9
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Inkl. Treiber	Ja
Abstrahlwinkel (Grad)	80

Lichtstrom (Lumen)	1350
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	159
Leistungsfaktor	>0.90
Installationstiefe(mm)	74
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 - für allgemeine Bereiche
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) Optikabdeckung	< 22 - für allgemeine Bereiche PC (Polycarbonat)

Informationen zur Leuchte

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	EOC8	97053600
IP-Schutzklasse IP20 - nahezu staubdicht Prallschutz IK02 - 0.20 Joule Betriebstemperatur +10°C bis +25°C Gehäuse Aluminium Sockelfarbe Weiß	Befestigung	Einbau
Prallschutz IK02 - 0.20 Joule Betriebstemperatur +10°C bis +25°C Gehäuse Aluminium Sockelfarbe Weiß	Ausgeschnitten (mm)	150
Betriebstemperatur +10°C bis +25°C Gehäuse Aluminium Sockelfarbe Weiß	IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Gehäuse Aluminium Sockelfarbe Weiß	Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Sockelfarbe Weiß	Betriebstemperatur	+10°C bis +25°C
	Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses Weiß	Sockelfarbe	Weiß
	Farbe des Gehäuses	Weiß
Product Serie DN560B	Product Serie	DN560B

Masse

Höhe (mm)	Warum BudgetLight?	
Durchmesser (mm)	164	
1	🖒 die besten Preise 👰 bis zu 7 Jahre Garantie	
Sensorinformatione	n 👆 einfache Retour 🎧 effiziente LEDs	
Sensortyp	Kein Sensor	

