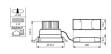
BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Kompakt geringe Höhe DN570B VLC-E 52.8W 6200lm 80D - 830 Warmweiß | 214mm - Aluminium Reflektor - Dali



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer238674EAN8718699970345MarkePhilipsHerstellernameDN570B LED60S/830 PSD-VLC-E C WHBeleuchtungdirekt All-in Garantie5 JahreDurchschnittliche Lebensdauer (Stunden)70000

Technische Informationen

Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Schwenkbar	Nein
Technologie	LED Integriert
Watt	52.8
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)	6200
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	125
Leistungsfaktor	>0.90
Installationstiefe(mm)	119
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 – für allgemeine Bereiche
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Reflektoroberfläche	PC (Polycarbonat)
Produkttyp	LED Downlight

Informationen zur Leuchte

EOC8	97034500
Befestigung	Einbau
Ausgeschnitten (mm)	200
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Betriebstemperatur	+10°C bis +40°C
Gehäuse	Aluminium
Sockelfarbe	Weiß
Farbe des Gehäuses	Weiß
Produktserie	DN570B

Maße

Höhe (mm)	Warum Beleuchtung Direkt?		
Durchmesser (mm)	214		
	persönliche Beratung individuelle Angebote		
Sensorinformationen bis zu 7 Jahre Garantie ceinfache Retour			
Sensortyp	Kein Sensor		

