BELEUCHTUNGDIREKT



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Kompakt geringe Höhe DN570B 39.6W 4400lm 80D -830 Warmweiß | 214mm - Aluminium Reflektor -Zigbee Dimmbar - 3 Stunden Notbeleuchtung

Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	238666
EAN	8718699970246
Marke	Philips
Herstellername	DN570B LED40S/830 C ELP3 IA1 WH
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000

Technische Informationen

Notfallbeleuchtung	Notbeleuchtung
Schwenkbar	Nein
Technologie	LED Integriert
Watt	39.6
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)	4400
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	111
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	97024600
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)	96
Durchmesser (mm)	214

Sensorinformationen

Sensortyp **Kein Sensor**

Warum BeleuchtungDirekt?







