



LuxSpace Compact Einbaudownlight

DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH

LuxSpace Compact Einbaudownlight, 14.8 W, D200 mm, 2200 lm, 4000 K, DALI-regelbar, Interact Ready, Hochglanzreflektor, Klar, IP20/54

Mit einer einzigartigen Leuchten-Lichtausbeute von bis zu 136 lm/ W ist LuxSpace eine der effizientesten Downlightfamilien am Markt. Zusätzlich wurde der Sehkomfort durch eine vergrößerte Lichtaustrittsfläche verbessert, die für Blendungsreduzierung und ein angenehmes, natürliches Licht sorgt. Die schlanke Gehäuseform, filigrane Downlightringe (auch in hochglänzendem Aluminium), sowie rahmenlose Versionen sorgen für ein frisches Design. Nach wie vor zeichnet sich diese LED Downlightfamilie durch ihre große Vielfalt aus, mit der sämtliche Anforderungen hochwertiger Allgemeinbeleuchtung realisiert werden können. Als Ergänzung zu LuxSpace Downlights für die Allgemeinbeleuchtung gibt es für beeindruckende Akzente zusätzlich LuxSpace Accent!

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Produktfamiliencode	DN570B [LUXSPACE 2 COMPACT LOW
	HEIGHT]
Vernetzbarkeit	Interact Ready
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Best
CE-Zeichen	Ja

Garantiedauer	5 Jahre
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
EU RoHS-konform	Ja
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	2.200 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K

Datasheet, 2023, August 29 Änderungen vorbehalten

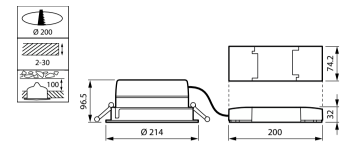
LuxSpace Compact Einbaudownlight

Nennlichtausbeute (nom.)	149 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	-
Abstrahlungswinkel Leuchte	80°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	22
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Einschaltstrom	16 A
Einschaltzeit	0,195 ms
Energieverbrauch	14,8 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder und
	Zugentlastung
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +25 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Lichtregelung und Dimmen Dimmbar	Ja
	Ja Netzteil mit DALI-Schnittstelle und
Dimmbar	
Dimmbar	Netzteil mit DALI-Schnittstelle und
Dimmbar Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle und konstantem Lichtstrom, extern
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle	Netzteil mit DALI-Schnittstelle und konstantem Lichtstrom, extern DALI-regelbar
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle	Netzteil mit DALI-Schnittstelle und konstantem Lichtstrom, extern DALI-regelbar
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom	Netzteil mit DALI-Schnittstelle und konstantem Lichtstrom, extern DALI-regelbar
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse	Netzteil mit DALI-Schnittstelle und konstantem Lichtstrom, extern DALI-regelbar Nein
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial	Netzteil mit DALI-Schnittstelle und konstantem Lichtstrom, extern DALI-regelbar Nein Aluminiumdruckguss
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material	Netzteil mit DALI-Schnittstelle und konstantem Lichtstrom, extern DALI-regelbar Nein Aluminiumdruckguss Aluminium und Polycarbonat
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	Netzteil mit DALI-Schnittstelle und konstantem Lichtstrom, extern DALI-regelbar Nein Aluminiumdruckguss Aluminium und Polycarbonat Polykarbonat
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse	Netzteil mit DALI-Schnittstelle und konstantem Lichtstrom, extern DALI-regelbar Nein Aluminiumdruckguss Aluminium und Polycarbonat Polykarbonat Glas
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial	Netzteil mit DALI-Schnittstelle und konstantem Lichtstrom, extern DALI-regelbar Nein Aluminiumdruckguss Aluminium und Polycarbonat Polykarbonat Glas Stahl
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	Netzteil mit DALI-Schnittstelle und konstantem Lichtstrom, extern DALI-regelbar Nein Aluminiumdruckguss Aluminium und Polycarbonat Polykarbonat Glas Stahl Weiß
Dimmbar Betriebsgerät Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung	Netzteil mit DALI-Schnittstelle und konstantem Lichtstrom, extern DALI-regelbar Nein Aluminiumdruckguss Aluminium und Polycarbonat Polykarbonat Glas Stahl Weiß Klar

Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20/54 [Fernhalten von Fingern;
	Schutz gegen schädliche
	Staubablagerungen im Innern,
	sprühwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM≤2
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L90
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869996993600
Bestell-Produktname	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG
	WH
Bestellcode	96993600
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Material-Nr. (12NC)	910505100863
Gesamtbezeichnung des Produkts	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG
	WH
EAN Umverpackung	8718699969936
EAN/UPC - Product/Case	8718699969936

LuxSpace Compact Einbaudownlight

Abmessungsskizzen





© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der