



# LuxSpace Compact Einbaudownlight

## DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace Compact Einbaudownlight, 9.2 W, D200 mm, 1300 lm, 4000 K, DALI-regelbar, Interact Ready, Hochglanzreflektor, IP20

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	1.300 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K

Datasheet, 2023, September 1 Änderungen vorbehalten

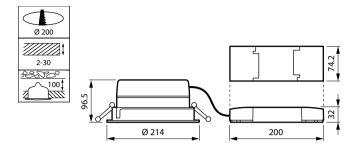
# **LuxSpace Compact Einbaudownlight**

Nennlichtausbeute (nom.)	141 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	9,2 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 Polykarbonat
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 Polykarbonat 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 Polykarbonat Stahl
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 Polykarbonat Stahl Weiß -

Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
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	871869996969100
Bestell-Produktname	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C
	WH
Bestellcode	96969100
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Material-Nr. (12NC)	910505100839
Gesamtbezeichnung des Produkts	DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C
	WH
EAN Umverpackung	8718699969691
EAN/UPC - Product/Case	8718699969691

## **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