



LuxSpace Compact Einbaudownlight

DN571B LED20S/840UE PSU-E C WH

LuxSpace Compact Einbaudownlight, 13 W, 2100 lm, 4000 K

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	
Lampenfamiliencode	20S [LED module, system flux 2000
	lm]
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ des Lichtquellenmoduls	LED
Produktfamiliencode	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT
	DEEP]
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Best
CE-Zeichen	Ja

Garantiedauer	5 Jahre	
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal	
	entflammbaren Oberflächen	
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	
EU RoHS-konform	Nein	
Lichttechnische Daten		
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0	
Lichtstrom	2'100 lm	
Standardaufneigung Aufsatzmontage	-	
Standardaufneigung Ansatzmontage	-	

Datasheet, 2023, September 22 Änderungen vorbehalten

LuxSpace Compact Einbaudownlight

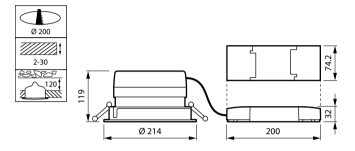
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Reflektoroberfläche	Hochglanzreflektor
Nennlichtausbeute (nom.)	161 lm/W	Gesamte Länge	214 mm
arbwiedergabeindex (CRI)	>80	Gesamte Breite	214 mm
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Gesamte Höhe	119 mm
Optik	-	Gesamter Durchmesser	214 mm
Optikabdeckung/Linsentyp		Effektive Projektionsfläche	0.031415 m²
Abstrahlungswinkel Leuchte	60°	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	119 x 214 x 214 mm
Optik im Außenbereich	-		
EN-Wert (Unified Glare Rating)	19	Genehmigung und Anwendung	
		Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Betrieb und Elektrik		Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Überspannungsschutz
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Nachhaltigkeitsbewertung	-
eistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
nstallation		Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @
eistungsaufnahme Konstantlichtstrom am Ende	- W		200mm to EN62471
ler Lebensdauer		Fotobiologische Risikospezifikation	0.2 m
Einschaltstrom	4.4 A		
Einschaltzeit	0.02 ms	Initialkennwerte (IEC-konform)	
nergieverbrauch	13 W	Lichtstromtoleranz	+/-10%
eistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Anfängliche Farbsättigung	-
Amperestunden Akku	- Ah	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Spannung Akku	- V		,
.ade- und Entladezyklen Akku	-	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Spannung Paneel	- V	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	0 %
Maximale Wattleistung Paneel	- W	Nutzlebensdauer von 35.000 Std.	
eistung Laderegler	- W	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
Elektrischer Anschluss	-	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Cabel	_	Ausfallrate der Steuerung bei mittlerer	0 %
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	65	Nutzlebensdauer von 75.000 Std.	
		Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	0 %
Temperatur		Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C	Lichtstromstabilität bei mittlerer	-
omgesungstemperaturser eten	10 515 135 C	Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	
Lichtregelung und Dimmen		Lichtstromstabilität bei mittlerer	L90
Dimmbar	Nein	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Konfigurierbarkeit	Konfigurierbar	Lichtstromstabilität bei mittlerer	-
Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)	Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	
	Netzgerat extern (EIII/ Aus)	Lichtstromstabilität bei mittlerer	
Steuerungsschnittstelle	Noin	Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Konstanter Lichtstrom	Nein		
Machanik und Gahäusa		Anwendungsbedingungen	
Mechanik und Gehäuse	Alumainium almualmus-	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Sehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Reflektor-Material	Polykarbonat	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Optisches Material	Polykarbonat	Umgebungstemperaturbereich für Ladevorgang	25 °C
Material optische Abdeckung/Linse	- Chald	Umgebungstemperaturbereich für Entladung (bei	
Befestigungsmaterial	Stahl	eingeschaltetem Licht)	S
Sehäusefarbe	Weiß	Autonomie	0 Stunde(n)
Montagevorrichtung	Federclip zur Montage in der	Solar Dimmprofil	- Stande(ii)
	Aussparung		Hybrid
Form optische Abdeckung/Linse	-	Netzanschlusstyp	Hybrid

LuxSpace Compact Einbaudownlight

Standort Akku	-
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872016958582900
Bestell-Produktname	DN571B LED20S/840UE PSU-E C WH
Bestellcode	58582900
Anzahl pro Verpackung	1

Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Material-Nr. (12NC)	910505102653
Gesamtbezeichnung des Produkts	DN571B LED20S/840UE PSU-E C WH
EAN Umverpackung	8720169585829
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169585829

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