



LuxSpace Quadratisch, Einbaudownlight

DN572B LED12S/830 PSU-E C WH

LuxSpace2 Square - 830 Warmweiß - schaltbar, in externer Box (PSU) - Hochglanzspiegel - Schnellsteckverbinder und Zugentlastung - Weiß RAL 9003

Ein Downlight der Extraklasse vereint einen effizienten Ressourceneinsatz bei Montage und Energie auf der einen Seite mit optimalem Sehkomfort. Energieeinsparungen haben daher zwar eine hohe Priorität, dürfen aber weder das Wohlbefinden der Mitarbeiter beeinträchtigen, die eine angenehme Umgebung brauchen, um produktiver arbeiten zu können, noch das Wohlbefinden der Kunden, die ihr Einkaufserlebnis genießen möchten. LuxSpace vereint in perfekter Weise Effizienz, Komfort und Design bei optimaler Lichtleistung (Farbwiedergabe und Farbgleichmäßigkeit). Für diese Leuchte sind zahlreiche Optionen erhältlich, die sie optimal in jeder Anwendung einsetzbar macht.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSU-E [schaltbar, in externer Box
	(PSU)]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	C [Hochglanzspiegel]
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Ausstrahlungswinkel Leuchte	80°
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder und
	Zugentlastung
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen]

Datasheet, 2021, Juli 28 Änderungen vorbehalten

LuxSpace Quadratisch, Einbaudownlight

CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24
EU RoHS-konform	Ja
Produktfamiliencode	DN572B [LuxSpace2 Square]
Unified Glare Rating CEN	19
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Einschaltstrom	16 A
Einschaltzeit	0,195 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	Polycarbonat-Aluminium-
	Beschichtung
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Ausführung optische Abdeckung	Satiniert
Gesamte Länge	200 mm
Gesamte Breite	200 mm
Gesamte Höhe	119 mm
Farbe	Weiß RAL 9003
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	119 x 200 x 200 mm (4.7 x 7.9 x 7.9 in)

Initiale Leuchtenlichtausbeute	131 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	(0.43, 0.40) SDCM <2
Systemleistung	9.9 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität während der	L90
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 $^{\circ}$	С
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +25 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869997072700
Bestell-Produktname	DN572B LED12S/830 PSU-E C WH
EAN/UPC - Produkt	8718699970727
Bestellcode	97072700
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910505100943
Nettogewicht (Einzelteil)	1,400 kg

IK02 [IK02]

1300 lm

+/-10%

Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]	

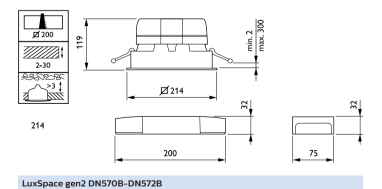


Schlagfestigkeit (IK)

Lichtstromtoleranz

Initialkennwerte (IEC konform)
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)

Abmessungsskizzen



LuxSpace Quadratisch, Einbaudownlight

Photometrische Daten

DN572B PSE-E 1xLED12S/830 C

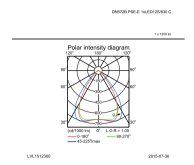
1 x 1200 Im

Polar intensity diagram

Quantity estimation diagram

Quantit

IFGU_DN572B PSE-E 1xLED12S/830 C-General uniform lighting



IFPC_DN572B PSE-E 1xLED12S/830 C-Polar Indoor (combined)



© 2021 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