



# LuxSpace Compact LED gen2 Einbaudownlight

## **DN571B LED40S/830 PSU-E C WH**

LUXSPACE 2 COMPACT DEEP - 830 Warmweiß - schaltbar, in externer Box (PSU) - Hochglanzspiegel - Schnellsteckverbinder und Zugentlastung - Weiß RAL 9003

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 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	75°
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder und
	Zugentlastung
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s

Datasheet, 2021, August 6 Änderungen vorbehalten

# LuxSpace Compact LED gen2 Einbaudownlight

Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen]
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	DN571B [ LUXSPACE 2 COMPACT
	DEEP]
Unified Glare Rating CEN	22
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Einschaltstrom	20,4 A
Einschaltzeit	0,195 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9
Dimmen	
Dimmbar	Nois
Dimmoar	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 Höhe	119 mm
Gesamter Durchmesser	214 mm
Farbe	Weiß RAL 9003
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	119 x NaN x NaN mm (4.7 x NaN x NaN
	in)

IP20 [ Fernhalten von Fingern]

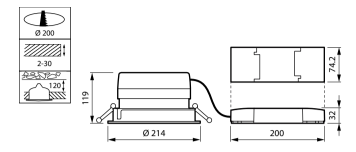
Schutzart (IP)

Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [ IK02]
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	4400 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	133 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	(0.43, 0.40) SDCM <2
Systemleistung	33 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
- Joseph - J	- 1010
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	°C
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +25 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869997016100
Bestell-Produktname	DN571B LED40S/830 PSU-E C WH
EAN/UPC - Produkt	8718699970161
Bestellcode	97016100
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910505100886
Nettogewicht (Einzelteil)	1,150 kg



## LuxSpace Compact LED gen2 Einbaudownlight

### Abmessungsskizzen



LuxSpace gen2 DN570B-DN572B



© 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