



LuxSpace Compact LED gen2 Einbaudownlight

DN571B LED20S/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		Optiktyp	
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Ausstrahlungswinkel Leuchte	C [Hochglanzspiegel]
Lichtquelle austauschbar	Nein	Elektrischer Anschluss	75°
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	Kabel	Schnellsteckverbinder und Zugentlastung
Betriebsgerät	PSU-E [schaltbar, in externer Box (PSU)]	IEC-Schutzart	No
Betriebsgerät inklusive	Ja	Glühfadentest	Schutzklasse II
			Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s

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	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 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)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
----------------	--------------------------------

Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]
-----------------------	--------------

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	2200 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	134 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	(0.43, 0.40) SDCM <2
Systemleistung	16.4 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L90

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +25 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

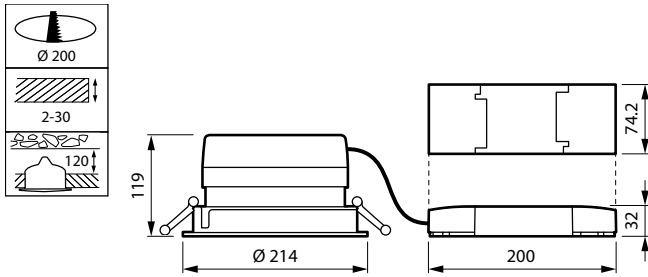
Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869996976900
Bestell-Produktname	DN571B LED20S/830 PSU-E C WH
EAN/UPC - Produkt	8718699969769
Bestellcode	96976900
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910505100846
Nettogewicht (Einzelteil)	1,150 kg



LuxSpace Compact LED gen2 Einbaudownlight

Abmessungsskizzen



LuxSpace gen2 DN570B-DN572B

Photometrische Daten

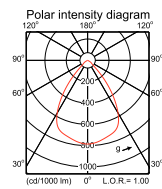
DN571B PSE-E 1xLED20S/830 C

DN571B PSE-E 1xLED20S/830 C

1 x 2100 lm

1 x 2100 lm

Polar intensity diagram Quantity estimation diagram UGR diagram



LVL1406600

2015-07-29

IFGU1_DN571B PSE-E 1xLED20S830 C.EPS

IFPC1_DN571B PSE-E 1xLED20S830 C.EPS

