

LuxSpace Mini, Einbaudownlight

DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH

DN560B - LED-Modul 1.200 lm - Externes Betriebsgerät,
DALI-regelbar, gleichspannungsg geeignet für
Notlichtbetrieb - Hochglanzspiegel

LED-Einbaudownlight, rund, mit flacher Bauform
Leuchtgehäuse aus Aluminium und Polycarbonat mit
weißer Randausbildung (RAL 9010); Abmessungen:
Deckenausschnitt= 150mm, Höhe: 74mm
Befestigung mit zwei kunststoffbeschichteten
Befestigungsclips
Mit hochglänzendem Reflektor, Entblendung UGR<22
Mit warmweißen LED, ähnlichste Farbtemperatur: 3000K
(warmweiß); Ra: 80; Farbort (x, y): 0,43, 0,40,
Farbtoleranz SDCM <3
Lieferung mit externem, elektronischen, DALI-regelbarem
Betriebsgerät, not- und gleichspannungstauglich
Anschlusseinheit mit 5-Polen zur Durchgangsverdrahtung
Leuchtenlichtstrom: 1.200lm; Leistungsaufnahme 11.6W mit
einer Systemeffizienz von 103 lm/W; Lange
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden (L80B50)
Gewicht von ca. 0,76 kg, Lieferung mit Staubschutzhaube

Schutzklasse II, Schutzart IP 20, ENEC, F-Zeichen,
Schlagfestigkeit IK 02, CE-Zeichen

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871829193657200
Material-Nr. (12NC)	910503586436
Nettogewicht (Einzelteil)	774 g
Verpackungsanzahl pro Um- verpackung	1
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lampenfamilie	LED Module, system flux 1200 lm
Anzahl Lichtquellen	1
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Hochglanzspiegel
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	80°
BAP-tauglich (UGR)	22
Farbe	Weiß RAL 9003
Betriebsgerät	PSED-E, Externes Betriebsgerät, DALI- regelbar, gleichspannungsg geeignet für Notlichtbetrieb
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	DALI
Anschluss	5-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	No
Max Anzahl pro Sicherungsaus- tomat	24
Deckenausschnitt	150 mm
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

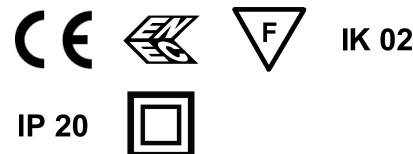
Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Optisches Material	Polycarbonat
Typ optische Abdeckung/ Linse	nein
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Satiniert
Material optische Abdeckung/ Linse	Polycarbonat

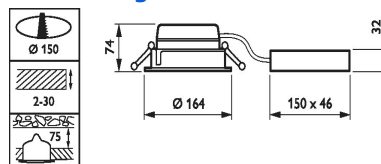
Produktfoto



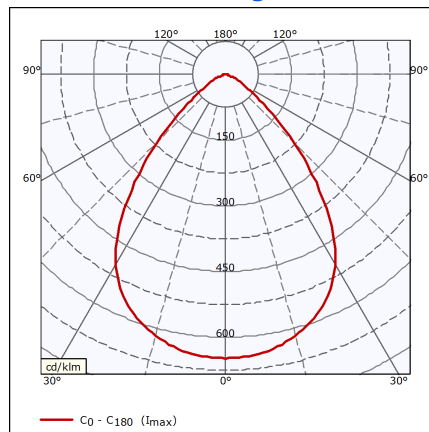
Prüfzeichen



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	1200 lm
Leuchten-Lichtausbeute	103 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.43, 0.40) SDCM <3
Systemleistung	11.6 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L90

Anwendungsparameter

Nenntemperatur	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +25 °C
Maximaler Dimmlevel	1%

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	850/5
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	F - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen