

## LuxSpace, recessed

DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH

### Technische Daten

#### Produktdaten

Bestell-Produktname	DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869996993600
Material-Nr. (12NC)	910505100863
EAN/UPC - Produkt	8718699969936
Nettogewicht (Einzelteil)	1100 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	-
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	80°
BAP-tauglich (UGR)	22
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Anschluss	Steckverbinder und Zugentlastung
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	24
Konstantlichtstrom	Nein

#### Elektrische Kenndaten

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

#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Optisches Material	Polykarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Klar
Material optische Abdeckung/Linse	Glas

#### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	2200 lm
Leuchten-Lichtausbeute	149 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM≤2
Systemleistung	14.8 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
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L80

#### Anwendungsparameter

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

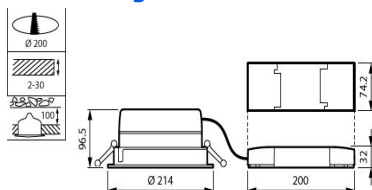
#### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20/54 - Fernhalten von Fingern; Schutz gegen schädliche Staubablagerungen im Innern, sprühwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



### Lichtstärkeverteilung

