

# LuxSpace, recessed

## DN571B LED12S/830 PSU-E C WH

### Technische Daten

#### Produktdaten

Bestell-Produktname	DN571B LED12S/830 PSU-E C WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869996966000
Material-Nr. (12NC)	910505100836
EAN/UPC - Produkt	8718699969660
Nettogewicht (Einzelteil)	1100 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	-
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	75°
BAP-tauglich (UGR)	19
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	Steckverbinder und Zugentlastung
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsausschaltomat	65
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	-
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat

#### Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	1300 lm
Leuchten-Lichtausbeute	131 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.43, 0.40) SDCM≤2
Systemleistung	9.9 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

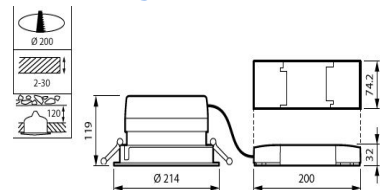
#### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



### Lichtstärkeverteilung

