

LuxSpace Mini, recessed

DN561B LED8S/830 PSU-E C WH

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869997038300
Material-Nr. (12NC)	910505100909
EAN/UPC - Produkt	8718699970383
Nettogewicht (Einzelteil)	800 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 Sicherungsautomat	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	840 lm
Leuchten-Lichtausbeute	131 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.43, 0.40) SDCM <2
Systemleistung	6.4 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	+10 bis +25 °C
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +25 °C

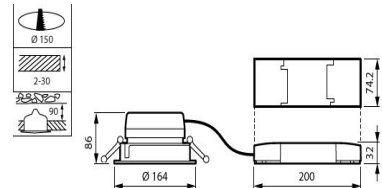
Zulassungen und Prüfzeichen

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

