

LuxSpace Mini, recessed

DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	DN561B LED12S/840UE PSU-E C WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	872016958580500
Material-Nr. (12NC)	910505102651
EAN/UPC - Produkt	8720169585805
Nettogewicht (Einzelteil)	1000 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lampenfamilie	LED Module, system flux 1200 lm
Lichtquelle ersetzbar	Ja
Optik	Hochglanz-Spiegelreflektor
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	60°
BAP-tauglich (UGR)	19
Montagevorrichtung	Federclip zur Montage in der Aussparung
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	-
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	65
Konstantlichtstrom	Nein

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtstrom oberhalb 90° (ULOR)	0
Standardaufneigung Aufsatzmontage	-
Standardaufneigung Ansatzmontage	-

Elektrische Kenndaten

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

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polykarbonat
Typ optische Abdeckung/ Linse	-
Form der optischen Abdeckung	-
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	-
Material optische Abdeckung/ Linse	-

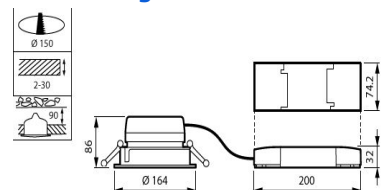
Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	80
Lichtstrom-Neuwert	1200 lm
Leuchten-Lichtausbeute	150 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	-
Systemleistung	8.2 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

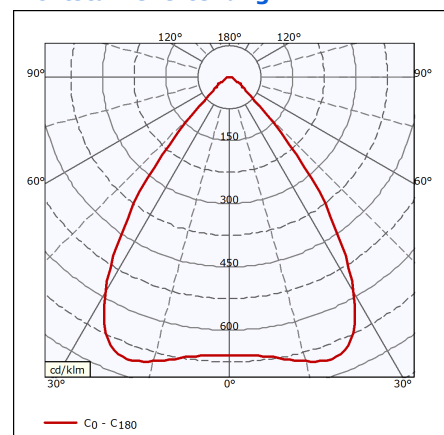
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	10 %
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 35.000 h	0 %
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 75.000 h	0 %
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h	0 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	90
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C	-
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 35.000 Stunden, bei 25 °C	-
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	-

Anwendungsparameter

Nenntemperatur	+10 bis +35 °C
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

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
Überspannungsschutz (allgemein/individuell)	Überspannungsschutz