

CoreLine Trunking Gen2

LL234X 160S/840 1x PSD NB 7x1.5

Coreline Trunking Gen2 - Elektronisches Betriebsgerät,
DALI-regelbar - Tiefstrahlend - 35° x 71° - Farbe: Weiß,
RAL 9016

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514633780
Anzahl pro Verpackung: 1
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 1
Nettogewicht (Einzelteil): 4980 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Dimmbar: Ja
Lichtquelle ersetzbar: Nein
Optik: Tiefstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 35° x 71°
BAP-tauglich (UGR): 19
Lichtfarbe: 840 Neutralweiß
Farbe: Weiß, RAL 9016
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit
Betriebsgerät inklusive: Ja
Steuerungsschnittstelle: DALI
Anschluss: 5-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel: Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 16
Konstantlichtstrom: Nein

Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220/ 240 V
Netzfrequenz: 50 bis 60 Hz
Einschaltstrom: 5.1 A
Einschaltzeit: 0.76 ms
Leistungsfaktor (min): 0.95

Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Stahl
Reflektor Material: -
Optisches Material: Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: Satiniert
Material optische Abdeckung/ Linse: Polycarbonat
Länge: 3400 mm
Breite: 80 mm
Höhe: 50 mm

Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
Farbwiedergabeindex: >80
Lichtstrom-Neuwert: 16000 lm
Leuchten-Lichtausbeute: 163 lm/W
Lichtstromtoleranz: +/-10%
Farborttoleranz (SDCM): (0.38, 0.38) SDCM <3
Systemleistung: 98 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: L80

Anwendungsparameter:

Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +35 °C
Maximaler Dimmlevel: 1%

Zulassungen und Prüfzeichen:

Schutzklasse: Schutzklasse I
Schutzart: IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit: IK02
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen: ja
ENEC-Zeichen: ENEC plus mark

Technische Daten

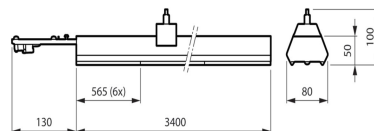
Produktdaten

Bestell-Produktname	LL234X 160S/840 1x PSD NB 7x1.5
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951463378000
Material-Nr. (12NC)	910925868830
EAN/UPC - Produkt	8719514633780
Nettogewicht (Einzelteil)	4980 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

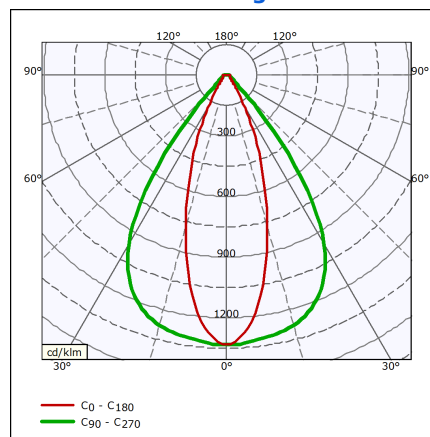
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Tiefstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	35° x 71°
BAP-tauglich (UGR)	19
Farbe	Weiß, RAL 9016
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	DALI
Anschluss	5-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	16
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.95

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Satiniert
Material optische Abdeckung/ Linse	Polykarbonat
Länge	3400 mm

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	16000 lm
Leuchten-Lichtausbeute	163 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM <3
Systemleistung	98 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	L80

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
Maximaler Dimmlevel	1%

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC plus mark