

CoreLine surface-mounted

SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951451233700
Material-Nr. (12NC)	911401881981
EAN/UPC - Produkt	8719514512337
Nettogewicht (Einzelteil)	3800 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Abstrahlungswinkel (100°)
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	100°
BAP-tauglich (UGR)	25
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Anschluss	5-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	Kabel mit Steckverbinder, 5-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	30
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polykarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Mikroprismatische Li
Material optische Abdeckung/Linse	Polymethylmethacrylat
Länge	1200 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Leuchten-Lichtausbeute	140 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
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	L85
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L70

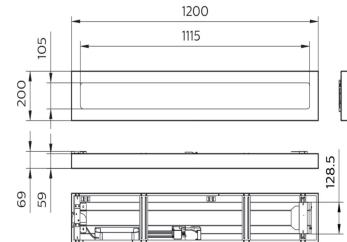
Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-10 bis +40 °C
Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	3%

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20/44 - Fernhalten von Fingern; Drahtschutz, sprühwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK03
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

