



CoreLine LED- Einlegeleuchte Modul 625

RC122B LED34S/840 PSD W62L62 VAR-PC

Coreline Recessed - LED Module, system flux 3400 lm - 840
Neutralweiß - Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar - Breite
0,62 m, Länge 0,62 m - Bildschirmtaugliche Optik

In neuen und renovierten Gebäuden bevorzugen die Kunden eine Beleuchtungslösung, die ein hochwertiges Licht abstrahlt und erhebliche Energie- und Wartungskosten sparen hilft. Die neuen LED CoreLine Einlegeleuchten können als Ersatz funktionaler Leuchten in Allgemeinbeleuchtungsanwendungen zum Einsatz kommen. Sie lassen sich extrem einfach auswählen, installieren und warten und erlauben dadurch eine problemlose Umstellung.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften			
Anzahl Lichtquellen	2 [2 Lampen]	Betriebsgerät inklusive	Ja
Lampenfamiliencode	LED34S [LED Module, system flux 3400 lm]	Optiktyp	WB [Breitstrahlend]
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Typ optische Abdeckung/Linse	VAR-PC [Bildschirmtaugliche Optik]
Socket	- [-]	Ausstrahlungswinkel Leuchte	75°
Lichtquelle austauschbar	Nein	Notfallbeleuchtung	nein [-]
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	Steuerungsschnittstelle	DALI
Betriebsgerät	Elektronisch	Anschluss	Schnellsteckverbinder und Zugentlastung
Betriebsgerät	PSD [Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar]	Kabel	No
		IEC-Schutzart	Schutzklasse I
		Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s

CoreLine LED-Einlegeleuchte Modul 625

Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
Sicherheitsvorrichtung	SC [Sicherheitskabel]
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
UL-Zeichen	Nein
Konstante Lichtabstrahlung	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	24
RoHS-Zeichen	RoHS mark
Product Family Code	RC122B [Coreline Recessed]

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Einschaltstrom	22 A
Einschaltzeit	0.275 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanische Kenndaten

Geometrie	Breite 0,62 m, Länge 0,62 m
Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	Stahl
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonat
Material Montageplatte	Steel
Befestigungsmaterial	-
Veredelung optische Abdeckung/Linse	Texturiert
Gesamte Länge	622 mm
Gesamte Breite	622 mm
Gesamte Höhe	32 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
----------------	--------------------------------

Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]
-----------------------	--------------

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	3400 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	117 lm/W
Init. kor. Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥80
Initialer Farbraum	(0.38, 0.38) SDCM <3
Systemleistung	27.9 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	1 %
Nutzlebensdauer L70B50	50000 h
Nutzlebensdauer L80B50	30000 h
Nutzlebensdauer L90B50	15000 h

Anwendungsparameter

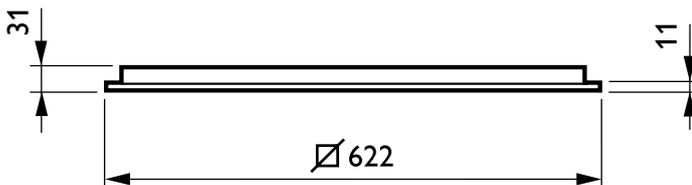
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Durchschnittliche Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829188138400
Bestell-Produktname	RC122B LED34S/840 PSD W62L62 VAR-PC
EAN/UPC - Produkt	8718291881384
Bestellcode	88138400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	910930204948
Nettogewicht (Einzelteil)	2.800 kg



Abmessungsskizzen



CoreLine Recessed RC120B/RC122B

CoreLine LED-Einlegeleuchte Modul 625

