

CoreLine LED- Einlegeleuchte Modul 625

RC122B LED37S/840 PSU W62L62

840 - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Breite: ca, 62 cm,
Länge:: ca, 62 cm

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		Anschluss	
Anzahl Lichtquellen	2 [2 Lampen]	Kabel	No
Lampenfamiliencode	LED37S [LED Module, system flux 3700 lm]	IEC-Schutzart	CLI (I)
Farbe der Lichtquelle	840	Farbe	Weiß
Sockel	- [-]	Glühfadentest	850/30 [Glühdrahttest 850 °C, Dauer 30 s]
Lichtquelle austauschbar	Nein	Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
Betriebsgerät	EB [Electronic]	Sicherheitsvorrichtung	SC [Sicherheitskabel]
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	CE-Zeichen	ja
Betriebsgerät inklusive	Ja	ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Typ optische Abdeckung/Linse	PC-LIN-SAT [PC-Scheibe linear längs satiniert]	UL-Zeichen	Nein
Notfallbeleuchtung	nein [-]		

CoreLine LED-Einlegeleuchte Modul 625

Product Family Code	RC122B
---------------------	--------

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanische Kenndaten

Geometrie	W62L62 [Breite: ca, 62 cm, Länge:: ca, 62 cm]
Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	Stahl
Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonat
Material Montageplatte	Steel
Befestigungsmaterial	Steel

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP20 [IP20]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	3700 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	92 lm/W
Init. kor. Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥80

Initialer Farbraum	(0.38, 0.38) SDCM <3
Systemleistung	40 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

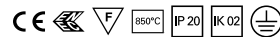
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	1 %
Nutzlebensdauer L70B50	50000 h
Nutzlebensdauer L80B50	30000 h
Nutzlebensdauer L90B50	15000 h

Anwendungsparameter

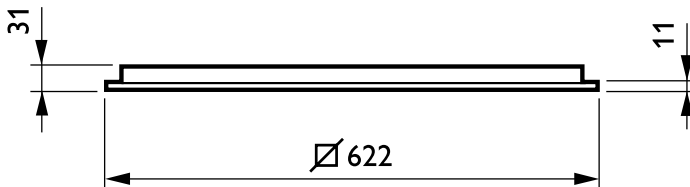
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Durchschnittliche Umgebungstemperatur	25 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829126838300
Bestell-Produktname	RC122B LED37S/840 PSU W62L62
EAN/UPC - Produkt	8718291268383
Bestellcode	26838300
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	910501991303
Nettogewicht (Einzelteil)	2.800 kg



Abmessungsskizzen



CoreLine Recessed RC120B/RC122B

CoreLine LED-Einlegeleuchte Modul 625

