

# CoreLine LED- Einlegeleuchte Modul 625

## RC122B LED34S/840 PSD W62L62 VAR-PC

840 - Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar - Breite: ca, 62 cm, Länge:: ca, 62 cm - 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		Notfallbeleuchtung	
Anzahl Lichtquellen	2 [ 2 Lampen]	Notfallbeleuchtung	nein [-]
Lampenfamiliencode	LED34S [ LED Module, system flux 3400 lm]	Anschluss	PIP [ Steckanschlussklemme]
Farbe der Lichtquelle	840	Kabel	No
Sockel	- [-]	IEC-Schutzart	CLI (I)
Lichtquelle austauschbar	Nein	Farbe	Weiß
Betriebsgerät	EB [ Electronic]	Glühfadentest	850/30 [ Glühdrahttest 850 °C, Dauer 30 s]
Betriebsgerät	PSD [ Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar]	Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
Betriebsgerät inklusive	Ja	Sicherheitsvorrichtung	SC [ Sicherheitskabel]
Typ optische Abdeckung/Linse	VAR-PC [ Bildschirmtaugliche Optik]	CE-Zeichen	ja
		ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen

# CoreLine LED-Einlegeleuchte Modul 625

UL-Zeichen	Nein
Product Family Code	RC122B

## Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz

## Dimmen

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

## 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	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	29 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

## Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

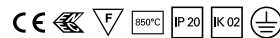
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	1 %
Nutzlebensdauer L70B50	50000 h
Nutzlebensdauer L80B50	30000 h
Nutzlebensdauer L90B50	15000 h

## Anwendungsparameter

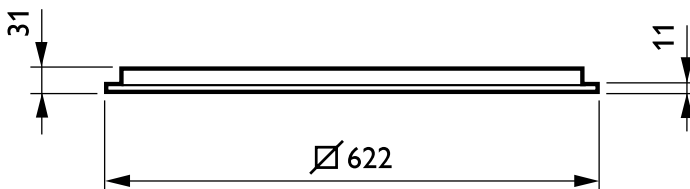
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Durchschnittliche Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

## 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

