

CoreLine LED- Einlegeleuchte Modul 625

RC122B LED34S/840 PSD W62L62 VAR-PC

CoreLine Einlegeleuchte - LED-Modul 3.400 lm - DALI, regelbar - 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 Informationen

Leuchtentyp	RC122B [CoreLine Einlegeleuchte]
Anzahl Lichtquellen	2 [2 x]
Lampenfamilie	LED34S [LED-Modul 3.400 lm]
Lichtfarbe	840 [Neutralweiß]
Lichtquelle austauschbar	Nein [Nein]
Betriebsgerät	PSD [DALI, regelbar]
Betriebsgerät, integriert	Ja [Ja]
Optik	VAR-PC [Bildschirmtaugliche Optik]
Notlicht-Akkupack	nein [-]
Dimmbar	Ja [Ja]
Anschluss	PIP [Steckanschlussklemme]
Elektrisches	No [-]
Anschlusskabel	
Schutzklasse	SK I [Schutzklasse I]
Schutzart	IP20 [Geschützt gegen Zugang mit Finger]
Schlagfestigkeit	IK02 [0.2 J Standard]
Farbe	WH [Weiß]
Glühdrahtprüfung	850/30 [Glühdrahttest 850°C, Dauer 30 s]
Brandschutzkennzeichnung	F [Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen]
Sicherheitsanweisung	SC [Sicherheitskabel]
CE-Zeichen	ja [-]
ENEC-Zeichen	ENEC [ENEC mark]

• Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V [Netzspannung 220-240 Volt.]
Netzfrequenz	50-60 Hz [Netzfrequenz 50-60.]

• Gehäuseeigenschaften

Geometrie	W62L62 [Breite: ca. 62 cm, Länge: ca. 62 cm]
Gehäusematerial	Stahl [Stahl]
Reflektormaterial	STL [Stahl]
Material optische Abdeckung	PC [Polykarbonat]

• Initialkennwerte (IEC konform)

Systemleistung	36 W [36 W]
Leuchtenlichtstrom	3400 Lm
Leuchten-Lichtausbeute	94 Lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 [4000 K]
Farbwiedergabeindex Ra	≥80 [≥80]
Farbort (x,y); -toleranz(SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM <3.5

• Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Nutzlebensdauer L90B50	15000 hr
Nutzlebensdauer L80B50	30000 hr
Nutzlebensdauer L70B50	50000 hr
Ausfallrate EVG nach 5000 Std.	1 %

• Anwendungsparameter

Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C [-]
--------------------------------	-----------



PHILIPS

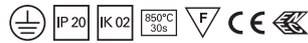
CoreLine LED-Einlegeleuchte Modul 625

Umgebungstemperaturbereich +10 to +40°C [+10 to +40 °C]
Minimaler Dimmlevel 1% [1%]
Schaltfestigkeit Ja [In Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmelder und tageslichtabhängigem Schalten]

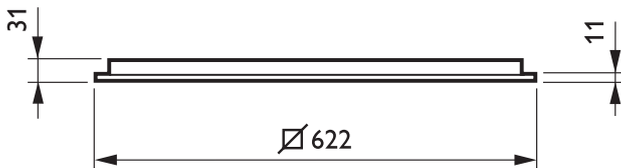
• Produktdaten

Bestellnummer 881384 00
Produktcode 871829188138400
Produktname RC122B LED34S/840 PSD W62L62 VAR-PC
Bestellbezeichnung RC122B LED34S/840 PSD W62L62 VAR-PC

Anzahl pro Verpackung 0
Verpackungsanzahl pro Umverpackung 1
Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8718291881384
12 NC 910930204948
Nettogewicht pro Stück 2.800 kg



Abmessungsskizzen



RC122B LED34S/840 PSD W62L62 VAR-PC



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, Juli 27
Änderungen vorbehalten