



CoreLine

Einlegeleuchte – ein deutliches Argument für LEDs

CoreLine LED-Einlegeleuchte Modul 625

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.

Vorteile

- Erlaubt einfache Umstellung von herkömmlichen Leuchtstofflampen zu LED-Leuchten
- Mehr als 30% Energieeinsparung gegenüber funktionalen TL5-Leuchten
- Schlanke, nur 35 mm hohe Form

Merkmale

- Sehr flache LED-Einlegeleuchte für Decken im Modul 625 (RC122B)
- Zwei Optiken: bildschirmtauglich (VAR-PC) und nicht bildschirmtauglich
- zwei Lichtstrompakete als Ersatz 3- oder 4-lampiger Leuchtstofflampenleuchten
- mit DALI-regelbarem Betriebsgerät (PSD) oder schaltbarem Betriebsgerät (PSU)
- Nutzlebensdauer: 30.000 Stunden (L80B50)

Anwendung

- Allgemeinbeleuchtung

PHILIPS

Spezifikationen

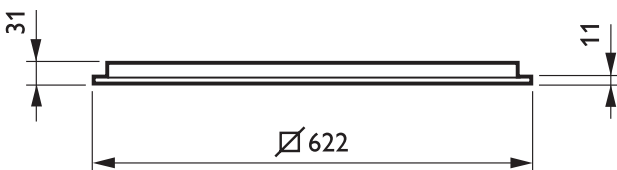
- **Leuchtenbezeichnung** RC120B
- **Deckenausführung** Freiliegende T-Tragprofile
- **Deckengitter** Modullänge: 300 mm
Modullänge: 600 mm
- **Lichtquelle** Nicht auswechselbares LED-Modul
- **Systemleistung (+/-10%)** LED37S-Version: 42 W
LED26S-Version: 29 W
- **Lichtstrom** LED37S-Version: 3700 lm
LED26S-Version: 2600 lm
- **Ähnlichste Farbtemperatur** 4000 K
- **Farbwiedergabeindex Ra** ≥ 80
- **Lebensdauer bei Lichtstrombehalt von 70% (L70)** 30.000 Stunden bei 25 °C
- **Ausfallrate Betriebsgerät** 1% pro 5000 Stunden
- **Umgebungstemperaturbereich** +10 bis 40°C
- **Betriebsgerät** integriert
- **Netzspannung** 220-240 V / 50-60 Hz
- **Dimmen** Dimmen nicht möglich
- **Material** Gehäuse: verzinktes Stahlblech
- **Gehäusefarbe** Weiß
- **Optische Abdeckung** Polycarbonat
- **Elektrischer Anschluss** Mit Zugentlastung
- **Installation** Einzelanordnung, Einlegemontage in freiliegende Deckengitter
Keine Durchgangsverdrahtung möglich

Verwandte Produkte



CoreLine recessed RC122B luminaire

Abmessungsskizzen



RC122B LED37S/840 PSU W62L62

Allgemeine Informationen (1/2)

Bestellnummer	Leuchtentyp	Anzahl Lichtquellen	Lampenfamilie	Lichtquelle austauschbar	Betriebsgerät, integriert	Optik	Notlicht-Akkupack	Dimmbar	Schutzklasse	Schutzart	Schlagfestigkeit
268383 00	RC122B	2	LED37S	Nein	Ja	PC-LIN-SAT	nein	Nein	SK I	IP20	IK02
268390 00	RC122B	2	LED26S	Nein	Ja	PC-LIN-SAT	nein	Nein	SK I	IP20	IK02
881360 00	RC122B	2	LED37S	Nein	Ja	PC-LIN-SAT	nein	Ja	SK I	IP20	IK02
881377 00	RC122B	2	LED26S	Nein	Ja	PC-LIN-SAT	nein	Ja	SK I	IP20	IK02
881384 00	RC122B	2	LED34S	Nein	Ja	VAR-PC	nein	Ja	SK I	IP20	IK02
881391 00	RC122B	2	LED27S	Nein	Ja	VAR-PC	nein	Ja	SK I	IP20	IK02

Allgemeine Informationen (2/2)

Bestellnummer	Leuchtentyp	Farbe	Glühdrahtprüfung	Brandschutzkennzeichnung	CE-Zeichen	ENEC-Zeichen
268383 00	RC122B	WH	850/30	F	ja	ENEC
268390 00	RC122B	WH	850/30	F	ja	ENEC
881360 00	RC122B	WH	850/30	F	ja	ENEC
881377 00	RC122B	WH	850/30	F	ja	ENEC
881384 00	RC122B	WH	850/30	F	ja	ENEC
881391 00	RC122B	WH	850/30	F	ja	ENEC

Elektrische Kenndaten

Bestellnummer	Leuchtentyp	Netzspannung
268383 00	RC122B	220-240 V
268390 00	RC122B	220-240 V
881360 00	RC122B	220-240 V
881377 00	RC122B	220-240 V
881384 00	RC122B	220-240 V
881391 00	RC122B	220-240 V

Gehäuseeigenschaften

Bestellnummer	Leuchtentyp	Geometrie
268383 00	RC122B	W62L62
268390 00	RC122B	W62L62
881360 00	RC122B	W62L62
881377 00	RC122B	W62L62
881384 00	RC122B	W62L62
881391 00	RC122B	W62L62



© 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, Januar 30
Änderungen vorbehalten