

# CoreLine Panel

## RC128V LED34S/830 PSU W62L62 OC

LED-Modul 3.400 lm - 830 - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar -  
 Breite: ca, 62 cm, Länge:: ca, 62 cm - Office compliant version

In neuen und renovierten Gebäuden werden gern flächig leuchtende Panelleuchten eingesetzt, die eine hochwertige Beleuchtung realisieren und durch ihre hohe Effizienz und Lebensdauer erheblich Energie- und Wartungskosten einsparen. CoreLine Panel gibt es in zwei Ausführungen: ein bildschirmarbeitsplatztaugliches (BAP-taugliches) (OC) Panel mit integrierter, breitstrahlender MicroOptik und ein opals Panel (NOC). Die neuen CoreLine Panel LED-Einlegeleuchten können auch als Ersatz herkömmlicher Leuchtstofflampenleuchten zum Einsatz kommen. Sie lassen sich einfach und schnell installieren. Die BAP-tauglichen Leuchten sind zusätzlich mit einem optionalen Abhangeset zur direkt strahlenden Pendelleuchte umrüsten.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Entflammbarkeitszeichen	
Lampenfamiliencode	LED34S [ LED Module, system flux 3400 lm]	Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
Farbe der Lichtquelle	830	Sicherheitsvorrichtung	SC [ Sicherheitskabel]
Lichtquelle austauschbar	Nein	Typbeschreibung	OC [ Office compliant version]
Betriebsgerät	PSU [ elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	CE-Zeichen	ja
Betriebsgerät inklusive	Ja	ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Ausstrahlungswinkel Leuchte	100°	UL-Zeichen	Nein
Steuerungsschnittstelle	-	Product Family Code	RC128V
Anschluss	PIP [ Steckanschlussklemme]	Elektrische Kenndaten	
IEC-Schutzart	CLII (II)	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Farbe	Weiß	Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Glühfadentest	650/30 [ Glühdrahttest 650°C, Dauer 30 s]		

# CoreLine Panel

Spannung Steuersignal	-
-----------------------	---

## Dimmen

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

## Mechanische Kenndaten

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

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

## Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	3400 lm
Lichtstromtoleranz	+/-5%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	80 lm/W
Init. korr. Farbtemperatur	3000 K
Initialer Farbraum	(0.44, 0.41) SDCM <5
Systemleistung	41 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-5%

## Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

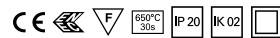
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	1 %
Nutzlebensdauer L70B50	50000 h
Nutzlebensdauer L80B50	30000 h
Nutzlebensdauer L90B50	15000 h

## Anwendungsparameter

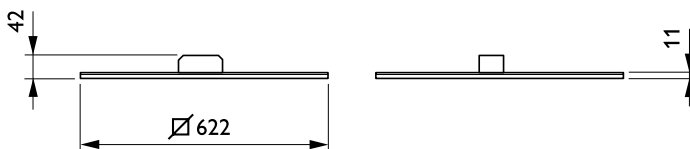
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Durchschnittliche Umgebungstemperatur	25 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869607124300
Bestell-Produktname	RC128V LED34S/830 PSU W62L62 OC
EAN/UPC - Produkt	8718696071243
Bestellcode	07124300
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	910503910145
Nettogewicht (Einzelteil)	4.300 kg



## Abmessungsskizzen



CoreLine Panel RC125B-RC128V

