

CoreLine Panel

RC126B LED34S/830 PSU W62L62 NOC

CoreLine Panel - LED-Einlegeleuchte - Superflach und gleichmäßiges, flächiges Licht - auch BAP-tauglich
In neuen und renovierten Gebäuden werden gern flächig leuchtende Panneleuchten 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 Abhängeset zur direkt strahlenden Pendelleuchte umrüsten.

LED Module, system flux 3200 lm - 830 Warmweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Breite 0,62 m, Länge 0,62 m - Farbe: Weiß

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Bestell-Produktname | RC126B LED34S/830 PSU W62L62 NOC |
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871869938068700 |
| ELDAS-Nr. | 941318671 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 4300 g |
| Anzahl pro Verpackung | UNP / 1 |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Dimmbar | Nein |
| Lichttechnologie | LED |
| Lampenfamilie | LED Module, system flux 3200 lm |
| Lichtquelle ersetzbar | Nein |
| Optik | nein |
| Ausstrahlungswinkel | 110 ° |
| Betriebsgerät | PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Anschluss | Schnellsteckverbinder und Zugentlastung |
| Elektrisches Anschlusskabel | No |
| Sicherheitsvorrichtung | Sicherheitskabel |
| Konstantlichtstrom | Nein |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------|------------|
| Netzspannung | 220/ 240 V |
| Netzfrequenz | 50-60 Hz |
| Leistungsfaktor (min) | 0.9 |

Gehäuseeigenschaften

| | |
|------------------------------------|------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Ausführung opt. Abdeckung/ Linse | Opal |
| Material optische Abdeckung/ Linse | Polystyrol |
| Länge | 622 mm |

Initialkennwerte

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | ≥80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 3400 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 94 lm/W |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Farborttoleranz (SDCM) | (0.44, 0.41) SDCM <5 |
| Systemleistung | 36 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

| | |
|------------------------------------|---------|
| Nutzlebensdauer L90B50 | 15000 h |
| Nutzlebensdauer L80B50 | 30000 h |
| Nutzlebensdauer L70B50 | 50000 h |
| Ausfallrate EVG nach 5.000 Stunden | 1.00 % |

Anwendungsparameter

| | |
|----------------------------|----------------|
| Nenntemperatur | 25 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +40 °C |

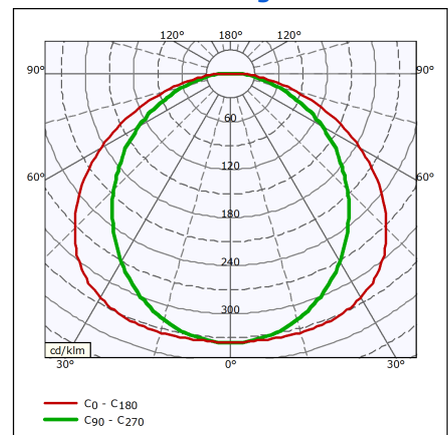
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Zulassungen und Prüfzeichen

| | |
|-------------------------|---|
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Schutzart | IP20/44 - Fernhalten von Fingern; Drahtschutz, sprühwassergeschützt |
| Schlagfestigkeit | IK02 |
| Glühdrahtprüfung | 650/30 |
| CE-Zeichen | ja |
| ENEC-Zeichen | Nein |
| Entflammbarkeitszeichen | F - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen |
| RoHS-Zeichen | RoHS mark |