



LEDINAIRE - kostengünstige LED- Anbauleuchte

Ledinaire Anbauleuchte

Unkompliziert, hochwertig und zuverlässig – durch diese Merkmale zeichnet sich die Ledinaire-Familie ganz besonders aus. Ledinaire ist eine einfache und kostengünstige LED-Lichtlösung. Wir bieten eine Auswahl an beliebten, kostengünstigen LED-Lösungen und achten dabei darauf, dass die LED-Beleuchtung in Ihrer Preisklasse liegt und unsere Produkte immer die höchstmöglichen Standards erfüllen. Diese vernünftige Herangehensweise bedeutet, dass Sie genau das bekommen, was Sie erwarten – Zuverlässigkeit, Erschwinglichkeit und Energieeffizienz. Für die Allgemeinbeleuchtung konzipiert, ist die Ledinaire Anbauleuchte mit opaler Optik eine kosteneffiziente, energiesparende LED-Lösung für alle Anwendungen, die keine BAP-tauglichen Anforderungen erfordern, z.B. Flure, Eingangsbereiche, Nebenräume.

Vorteile

- Diffuses, komfortables Licht
- Bis zu 40% Energieeinsparung
- Einfache Anbaumontage

Merkmale

- Professionelle Produktqualität und hohe Zuverlässigkeit
- Modernes, unaufdringliches Design
- Lichtstrom: 3400 lm
- Farbtemperatur: 3000 und 4000 K

Anwendung

- Flure
- Eingangsbereiche
- Nebenräume

Ledinaire Anbauleuchte

Versions

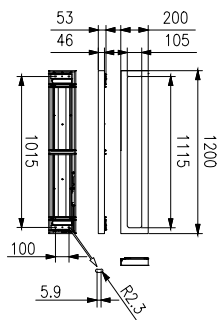
Ledinaire surface mounted G2
W20L120 OC



Ledinaire surface mounted G2
W20L120 NOC

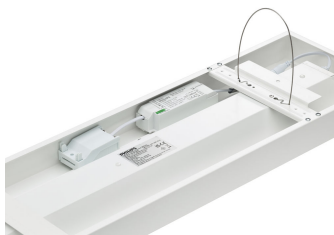


Abmessungsskizzen



Produktdetails

Ledinaire surface mounted G2 PSU
back side



Ledinaire surface mounted G2 OC
Optical window



Ledinaire surface mounted G2 PSU
All in lumen selectable side



Ledinaire surface mounted G2
NOC Optical window



Ledinaire Anbauleuchte

Allgemeine Informationen

| | |
|-------------------------|---------|
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Anzahl Betriebsgeräte | Einheit |

Lichttechnische Daten

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Komplett-Set Typ | All-in, Multi Lumen |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >80 |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 120 lm/W |
| Lichtstrom | 3.400 lm |

Betrieb und Elektrik

| | |
|--|-----------------|
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50 or 60 Hz |
| Systemleistung | 33 W |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten | Nein |

Lichtregelung und Dimmen

| | |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

Mechanik und Gehäuse

| | |
|-----------------------|------|
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK03 |
| Schutzart (IP) | IP20 |

Genehmigung und Anwendung

| | |
|--|--|
| Umgebungstemperaturbereich | -10 bis +40 °C |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | - |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F- Zeichen) |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 1,6 |

Initialkennwerte (IEC-konform)

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Anfängliche Farbsättigung | (0.38,0.38)SDCM< 5 |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |

Lichttechnische Daten

| Order Code | Full Product Name | Optik |
|------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 76471299 | SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC | Abstrahlungswinkel (84°) |
| 76470599 | SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC | Breitstrahlend (WB) |

