



# 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

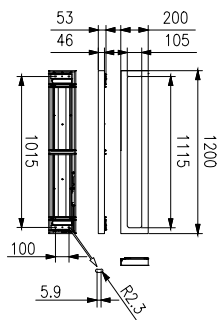


Ledinaire surface mounted G2  
W20L120 OC

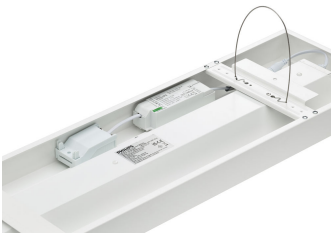


Ledinaire surface mounted G2  
W20L120 NOC

## 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)

