



# 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

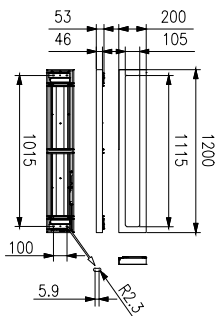
Ledinaire surface mounted G2  
W20L120 OC



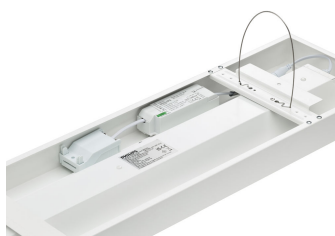
Ledinaire surface mounted G2  
W20L120 NOC



## 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<br>normal<br>entflammbare<br>Oberflächen (F-<br>Zeichen) |
| Glühfadentest  | Temperatur: 650<br>°C, Dauer: 30 s                                       |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 1,6  |
| Initialkennwerte (IEC-konform)                       |  |
| Anfängliche Farbsättigung                            | (0.38,0.38)SDCM<<br>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)      |

## Ledinaire Anbauleuchte



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen Eigentümer.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025. August 15 – Änderungen vorbehalten