



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

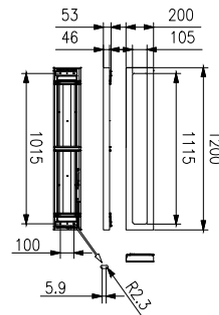
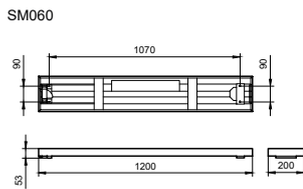


Ledinaire Surface Mounted-
SM060C



Ledinaire surface mounted G2
W20L120 NOC

Abmessungsskizzen



Produktdetails



Ledinaire_Surface_Mounted-
SM060C-DP01.tif



Ledinaire surface mounted G2 PSU
back side

Ledinaire Anbauleuchte

Produktdetails



product shots from Ledinaire surface-mounted



Ledinaire surface mounted G2 OC Optical window



product shots from Ledinaire surface-mounted



product shots from Ledinaire surface-mounted



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

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Lichtstrom	3.400 lm

Betrieb und Elektrik

Netzfrequenz	50 or 60 Hz
--------------	-------------

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzart (IP)	IP20

Genehmigung und Anwendung

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

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Lichtquelle austauschbar
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	-
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	Nein
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	-

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Komplett-Set Typ	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	Nennlichtausbeute (Nom)	Optik	Order Code	Full Product Name	Komplett-Set Typ	Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	Nennlichtausbeute (Nom)	Optik
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	All-in, Multi Lumen	-	121 lm/W	Abstrahlungswinkel (84°)	76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	All-in, Multi Lumen	-	121 lm/W	Breitstrahlend (WB)
35039400	SM060C LED34S/840 PSU	-	80 Grad	100 lm/W	Abstrahlungswinkel (90°)						

Betrieb und Elektrik

Ledinaire Anbauleuchte

Order Code	Full Product Name	IEC-Schutzklasse	Eingangsspannung	Systemleistung	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	Schutzklasse II	220 bis 240 V	33 W	Nein
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	Schutzklasse I	220-240 V	34 W	Ja

Order Code	Full Product Name	IEC-Schutzklasse	Eingangsspannung	Systemleistung	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	Schutzklasse II	220 bis 240 V	33 W	Nein

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	Weiß RAL 9003
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	Weiß

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	Weiß RAL 9003

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	-10 bis +40 °C	-
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	+10 bis +40 °C	1

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	-10 bis +40 °C	-

Initialkennwerte (IEC-konform)

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung	Lichtstromtoleranz
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	(0.38,0.38)SDCM<5	+/-10%
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	SDCM<5	+/-50%

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung	Lichtstromtoleranz
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	(0.38,0.38)SDCM<5	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Order Code	Full Product Name	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.
76471299	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	-
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	0,005 %

Order Code	Full Product Name	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.
76470599	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	-

Ledinaire Anbauleuchte

