



LEDINAIRE - kostengünstige LED- Anbauleuchte

LEDINAIRE SM060C 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
- Attraktives Aussehen
- Lichtstrom: 3400 lm
- Farbtemperatur: 3000 und 4000 K

Anwendung

- Flure
- Eingangsbereiche
- Nebenräume

LEDINAIRE SM060C Anbauleuchte

Spezifikationen

Bezeichnung	LEDINAIRE SM060C
Lichtquelle	Nicht austauschbares LED-Modul
Wattzahl	40 W
Abstrahlungswinkel	2 x 54°
Lichtstrom	3400 lm
Ähnlichste	Warmweiß (3000 K)
Farbtemperatur	Neutralweiß (4000 K)
Farbwiedergabeindex	> 80
Mittlere Nutzlebensdauer L70B50	30.000 Stunden
Mittlere Nutzlebensdauer L80B50	15.000 Stunden
Mittlere Nutzlebensdauer L90B50	10.000 Stunden
Durchschnittliche Umgebungstemperatur	+25 °C

Betriebstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Betriebsgerät	Eingebaut, nicht austauschbar
Netzspannung	220-240 V/50-60 Hz
Dimmfunktion	Nicht dimmbar
Material	Lackierter Stahl
Farb-	Weiß (RAL9003)
Optik-Abdeckung	PMMA, diffus
Anschluss	Steckanschlussklemme mit Zugentlastung
Wartung	Nahezu wartungsfrei dank langlebiger Systemkomponenten Lichtquelle und Treiber können nicht gewartet werden
Installation	Deckenmontage mit zwei Montagebügeln und Kunststoffhaltern zwischen den Bügeln und der Leuchte Keine Durchgangsverdrahtung möglich Bei der Installation brauchen Lampen und Abdeckung nicht entfernt zu werden
Anmerkungen	Nicht freigegeben zur Notfallbeleuchtung

Versions

LEDINAIRE SURFACE-MOUNTED
SM060C - LED Module, system
flux 3200 lm



Produktdetails



Ledinaire_Surface_Mounted-
SM060C-DP01.tif



Ledinaire_Surface_Mounted-
SM060C-DP02.tif

LEDINAIRE SM060C Anbauleuchte

Produktdetails

Ledinaire_Surface_Mounted-
SM060C-DP03.tif



Ledinaire_Surface_Mounted-
SM060C-DP04.tif



LEDINAIRE SM060C Anbauleuchte

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzart (IP)	IP20

Dimmen

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

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220-240 V
------------------	-----------

Allgemeine Eigenschaften

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	- °
Sockel	-
CE-Zeichen	ja
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Typ optische Abdeckung/Linse	ACF
Betriebsgerät inklusive	Ja
ENEC-Zeichen	Nein
Entflammbarkeitszeichen	NO
Betriebsgerät	-
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Lampenfamiliencode	LED32S
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Anzahl Lichtquellen	1
Optiktyp	nein
UL-Zeichen	Nein

Initialkennwerte (IEC konform)

Init. Farbwiedergabeindex	≥80
Initiale Leuchtenlichtausbeute	89 lm/W
Lichtstrom-Neuwert	3200 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Eingangsleistung	36 W

Mechanische Kenndaten

Farbe	Weiß
Geometrie	Breite 0,20 m, Länge 1,20 m

Initialkennwerte (IEC konform)

Order Code	Full Product Name	Initialer Farbraum	Init. Korr. Farbtemperatur
06962200	SM060C LED32S/840 PSU W20L120	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K
06963900	SM060C LED32S/830 PSU W20L120	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K

LEDINAIRE SM060C Anbauleuchte

