



LEDINAIRE SM060C Anbauleuchte

SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften			
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	80 °	Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Kabel	No
Lichtquelle austauschbar	Nein	IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen]
Betriebsgerät inklusive	Ja	CE-Zeichen	ja
Optiktyp	Ausstrahlungswinkel 70°	ENEC-Zeichen	Nein
Ausstrahlungswinkel Leuchte	80°	Garantiedauer	3 Jahre
Steuerungsschnittstelle	-	Konstante Lichtabstrahlung	Nein
		Max Anzahl pro Sicherungsautomat	24

LEDINAIRE SM060C Anbauleuchte

RoHS-Zeichen	RoHS mark
Unified Glare Rating CEN	19

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	10,8 A
Einschaltzeit	0,036 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	Stahl
Optisches Material	Polycarbonat
Befestigungsmaterial	Steel
Veredelung optische Abdeckung/Linse	Opal
Gesamte Länge	1200 mm
Gesamte Breite	200 mm
Gesamte Höhe	53 mm
Farbe	Weiß

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [IK03]

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	3400 lm
--------------------	---------

Lichtstromtoleranz	+/-50%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	100 lm/W
Init. korrr. Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Initialer Farbraum	SDCM<5
Systemleistung	34 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-40%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

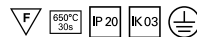
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer	0,075 %
Nutzlebensdauer von 50.000 h	
Lichtstromstabilität während der	L65
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

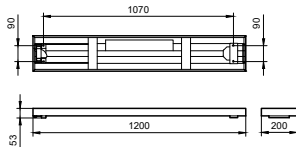
Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871016335039400
Bestell-Produktname	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC
EAN/UPC - Produkt	8710163350394
Bestellcode	35039400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	911401842280
Nettogewicht (Einzelteil)	3,290 kg



Abmessungsskizzen

SM060



Surface-mounted SM060C

LEDINAIRE SM060C Anbauleuchte

