



Ledinaire 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		Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	80 °	Kabel	No
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Lichtquelle austauschbar	Nein	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen]
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	CE-Zeichen	Ja
Betriebsgerät inklusive	Ja	ENEC-Zeichen	Nein
Optiktyp	Ausstrahlungswinkel 70°	Garantiedauer	3 Jahre
Ausstrahlungswinkel Leuchte	80°	Konstanter Lichtstrom	Nein
Steuerungsschnittstelle	-	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24

Ledinaire Anbauleuchte

Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
-------------------------	---

EU RoHS-konform	Ja
-----------------	----

Unified Glare Rating CEN	19
--------------------------	----

Lichttechnische Daten

Flackern	1
----------	---

Stroboskopischer Effekt	1,6
-------------------------	-----

Elektrische Kenndaten

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

Material optische Abdeckung/Linse	Acrylat und Polycarbonat
-----------------------------------	--------------------------

Befestigungsmaterial	Stahl
----------------------	-------

Ausführung optische Abdeckung	Opal
-------------------------------	------

Gesamte Länge	1200 mm
---------------	---------

Gesamte Breite	200 mm
----------------	--------

Gesamte Höhe	53 mm
--------------	-------

Farbe	Weiß
-------	------

Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	53 x 200 x 1200 mm
-------------------------------------	--------------------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
----------------	--------------------------------

Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [IK03]
-----------------------	--------------

Nachhaltigkeitsbewertung	-
--------------------------	---

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	3400 lm
---------------------------------------	---------

Lichtstromtoleranz	+/-50%
--------------------	--------

Initiale Leuchtenlichtausbeute	100 lm/W
--------------------------------	----------

Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
------------------------------------	--------

Init. Farbwiedergabeindex	>80
---------------------------	-----

Anfängliche Farbsättigung	SDCM<5
---------------------------	--------

Systemleistung	34 W
----------------	------

Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
----------------------------	--------

Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,005 %
-----------------------------------	---------

Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	0,075 %
--	---------

Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L65
--	-----

Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L65
--	-----

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
----------------------------	----------------

Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
--------------------------------	-------

Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
---------------------	------------------

Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
---	----

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871016335039400
--------------------	-----------------

Bestell-Produktname	SM060C LED34S/840 PSU W20L120
---------------------	-------------------------------

	OC
--	----

EAN/UPC - Produkt	8710163350394
-------------------	---------------

Bestellcode	35039400
-------------	----------

Anzahl pro Verpackung	1
-----------------------	---

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
-------------------------------------	---

SAP-Material	911401842280
--------------	--------------

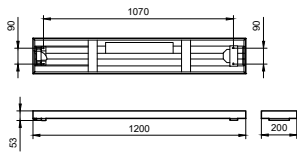
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	3,290 kg
---------------------------------	----------



Ledinaire Anbauleuchte

Abmessungsskizzen

SM060



SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC

