

Ledinaire surface-mounted

SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC
Gesamt-Produktcode (EOC)	871016335039400
Material-Nr. (12NC)	911401842280
EAN/UPC - Produkt	8710163350394
Nettogewicht (Einzelteil)	3290 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Abstrahlungswinkel (90°)
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	80 °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	90°
BAP-tauglich (UGR)	19
Farbe	Weiß
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus), elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	24
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polykarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Opal
Material optische Abdeckung/Linse	Acrylat und Polycarbonat
Länge	1200 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	3400 lm
Leuchten-Lichtausbeute	100 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-50%
Farbortoleranz (SDCM)	SDCM<5
Systemleistung	34 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

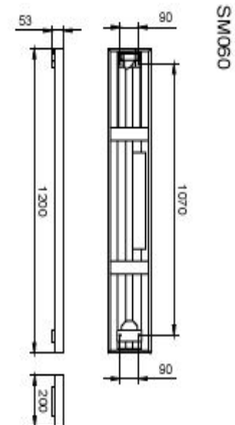
Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	8 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L75
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C	L65

Anwendungsparameter

Nenntemperatur	+10 bis +40 °C
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C

Abmessungsskizze



Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK03
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen