



CoreLine LED- Anbauleuchte

SM120V LED37S/840 PSU W20L120

SM120V - LED-Modul 3.700 lm - 840 - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Breite 0,20m, Länge: 1,20m

In neuen und renovierten Gebäuden bevorzugen die Kunden eine Beleuchtungslösung, die ein hochwertiges Licht abstrahlt und erhebliche Energie- und Wartungskosten sparen hilft. Die neuen LED CoreLine Anbauleuchten können als Ersatz konventioneller Leuchten in Allgemeinbeleuchtungsanwendungen zum Einsatz kommen. Sie lassen sich extrem einfach auswählen, installieren und warten und erlauben dadurch eine problemlose Umstellung.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Anzahl Lichtquellen	2 [2 Lampen]	IEC-Schutzart	CLI (I)
Lampenfamiliencode	LED37S [LED Module, system flux 3700 lm]	Farbe	Weiß
Farbe der Lichtquelle	840	Glühfadentest	850/30 [Glühdrahttest 850 °C, Dauer 30 s]
Socket	- [-]	Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
Lichtquelle austauschbar	Nein	Sicherheitsvorrichtung	Nein [-]
Betriebsgerät	-	CE-Zeichen	ja
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	ENEC-Zeichen	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja	UL-Zeichen	Nein
Typ optische Abdeckung/Linse	PC-LIN-SAT [PC-Scheibe linear längs satiniert]	Product Family Code	SM120V
Notfallbeleuchtung	nein [-]		
Anschluss	PIP [Steckanschlussklemme]		
Kabel	No	Eingangsspannung	220 bis 240 V

CoreLine LED-Anbauleuchte

Eingangsfrequenz	50-60 Hz
------------------	----------

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Geometrie	W20L120 [Breite 0,20m, Länge: 1,20m]
Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	Stahl
Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonat
Material Montageplatte	Steel
Befestigungsmaterial	Steel

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP20 [IP20]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	3700 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	92 lm/W
Init. korr. Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥80
Initialer Farbraum	(0.38, 0.38) SDCM <3
Systemleistung	40 W

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

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	1 %
Nutzlebensdauer L70B50	50000 h
Nutzlebensdauer L80B50	30000 h
Nutzlebensdauer L90B50	15000 h

Anwendungsparameter

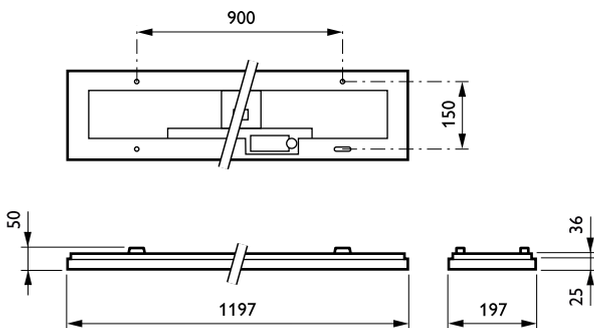
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Durchschnittliche Umgebungstemperatur	25 °C
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871794389761200
Bestell-Produktname	SM120V LED37S/840 PSU W20L120
EAN/UPC - Produkt	8717943897612
Bestellcode	89761200
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	910503695718
Nettogewicht (Einzelteil)	3.400 kg



Abmessungsskizzen



CoreLine Surface-mounted SM120V

CoreLine LED-Anbauleuchte

