



CoreLine LED-Anbauleuchte

SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC

840 neutral white - Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar

CoreLine Anbauleuchten erfüllen das Markenversprechen von CoreLine, eine innovative, einfach zu installierende und hochwertige Leuchte zu sein. Die CoreLine Anbauleuchte kann auch als Ersatz von Anbauleuchten mit herkömmlicher Leuchtstofflampentechnologie eingesetzt werden, sowohl in 1,20 m oder jetzt neu auch in 1,50 m. Die neue Generation der CoreLine Anbauleuchten ist mit der 3in1 MultiLumen-Technologie ausgestattet: 3 Lichtstrompakete pro Leuchte, entweder schaltbar oder DALI-regelbar, stehen für maximale Flexibilität in jedem Projekt. Sofortige Energieeinsparungen und eine lange mittlere Nutzlebensdauer machen diese Leuchte zu einer umweltfreundlichen und kostensparenden Lösung. Der neue QuickConnector ermöglicht eine besonders einfache und schnelle Installation.Optional sind Interact Ready Leuchten verfügbar, die im Zusammenspiel mit Interact Gateways, Sensoren und der zugehörigen Software kabellos vernetzte Beleuchtung ermöglichen.

Hinweise

- Das Produkt unterliegt der Schutzklasse IP20. Daher ist es nicht gegen eindringendes Wasser geschützt und wir empfehlen dringend, die Umgebung, in der die Leuchte installiert werden soll, auf angemessene Weise zu überprüfen.
- Bei Nichtbefolgen der Hinweise oben und nachfolgendem Eindringen von Wasser in die Leuchten kann Philips/Signify einen sicheren Ausfall der Leuchten nicht gewährleisten und die Produktgarantie erlischt.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Lichtquelle austauschbar	Nein
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	- °	Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Farbe der Lichtquelle	840 neutral white		

Datasheet, 2021, April 29 Änderungen vorbehalten

CoreLine LED-Anbauleuchte

Betriebsgerät	PSD [Elektronisches Betriebsgerät,	
	DALI-regelbar]	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Optiktyp	Beam angle 84°	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	84°	
Steuerungsschnittstelle	DALI	
Elektrischer Anschluss	Connection unit 5-pole	
Kabel	Cable with connector 5-pole	
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal	
	entflammbaren Oberflächen]	
CE-Zeichen	ja	
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen	
Garantiedauer	5 Jahre	
Konstanter Lichtstrom	Nein	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	30	
Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @	
	200mm to EN62471	
EU RoHS-konform	Ja	
Unified Glare Rating CEN	19	
Lichttechnische Daten		
Gesättigtes Rot (R9)	<50	
Elektrische Kenndaten		
Eingangsspannung	220 bis 240 V	
Eingangsfrequenz	50 or 60 Hz	
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	
Installation		
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	
Einschaltstrom	15,6 A	
Einschaltzeit	0,23 ms	
Leistungsfaktor (min.)	0.9	
Dimmen		
Dimmbar	Ja	
Mechanische Kenndaten		
Gehäusematerial	Steel	
Reflektor-Material	Polycarbonat	
Optisches Material	Polycarbonat	
Material optische Abdeckung/Linse	Polymethyl methacrylate	
	Stahl	
Betestigungsmaterial		
Befestigungsmaterial Gesamte Länge		
Gesamte Länge Gesamte Breite	1200 mm	

Gesamte Höhe	68,5 mm
Farbe	Weiß
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	69 x 200 x 1200 mm (2.7 x 7.9 x 47
	in)
Zulassungen und Anwendungseigenschaft	en
Schutzart (IP)	IP20/44 [Finger-protected; wire-
	protected, splash-proof]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [IK03]
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	3100 3700 4300 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	140 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Systemleistung	22 26 31 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität während der	L80
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +40 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	3%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht zutreffend
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871951451235100
Bestell-Produktname	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD
	W20L120 OC
EAN/UPC - Produkt	8719514512351
Bestellcode	51235100
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	911401882181
Nettogewicht (Einzelteil)	3,800 kg

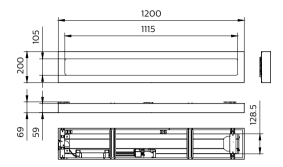






CoreLine LED-Anbauleuchte

Abmessungsskizzen



CoreLine Surface-mounted SM134V



© 2021 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der