



SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC

840 Neutralweiß - 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 Neutralweiß		

Datasheet, 2021, August 9 Änderungen vorbehalten

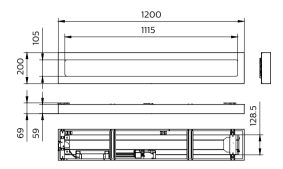
Betriebsgerät	PSD [Elektronisches Betriebsgerät,	
	DALI-regelbar]	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Optiktyp	100 [Ausstrahlungswinkel 100°]	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	100°	
Steuerungsschnittstelle	DALI	
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock	
Kabel	Kabel mit Steckverbinder, 5-polig	
IEC-Schutzart	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	25	
Lichttechnische Daten		
Gesättigtes Rot (R9)	<50	
Elektrische Kenndaten		
Eingangsspannung	220 bis 240 V	
Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz	
	- W	
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W	
	- W	
Installation	··	
Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	
Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom	- W 15,6 A	
Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit	- W 15,6 A 0,23 ms	
Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit	- W 15,6 A 0,23 ms	
Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	- W 15,6 A 0,23 ms	
Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen	- W 15,6 A 0,23 ms 0.9	
Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen	- W 15,6 A 0,23 ms 0.9	
Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar	- W 15,6 A 0,23 ms 0.9	
Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten	- W 15,6 A 0,23 ms 0.9 Ja	
Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material	- W 15,6 A 0,23 ms 0.9 Ja Stahl Polycarbonat	
Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	- W 15,6 A 0,23 ms 0.9 Ja Stahl Polycarbonat Polycarbonat	
Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse	- W 15,6 A 0,23 ms 0.9 Ja Stahl Polycarbonat Polycarbonat Polymethylmethacrylat	
Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial	- W 15,6 A 0,23 ms 0.9 Ja Stahl Polycarbonat Polycarbonat Polymethylmethacrylat Stahl	
Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse	- W 15,6 A 0,23 ms 0.9 Ja Stahl Polycarbonat Polycarbonat Polymethylmethacrylat	

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 47.2 in)	
Zulassungen und Anwendungseigenscha	ıften	
Schutzart (IP)	IP20/44 [Fernhalten von Fingern;	
	Drahtschutz, sprühwassergeschützt]	
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	871951451233700	
Bestell-Produktname	SM136V 31S_37S_43S/840 PSD	
	W20L120 NOC	
EAN/UPC - Produkt	8719514512337	
Bestellcode	51233700	
Anzahl pro Verpackung	1	
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1	
SAP-Material	911401881981	
Nettogewicht (Einzelteil)	3,800 kg	



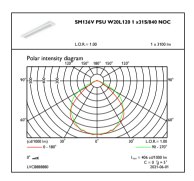


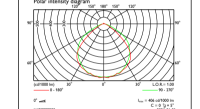
Abmessungsskizzen



CoreLine Surface-mounted SM134V

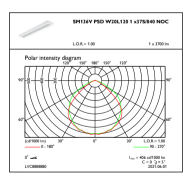
Photometrische Daten



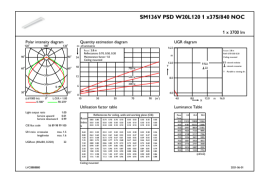


SM136V PSD W20L120 1 x43S/840 NOC

OFPC1_SM136VPSUW20L1201x31S840NOC



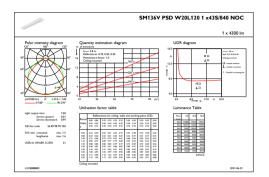
OFPC1_SM136VPSDW20L1201x43S840NOC



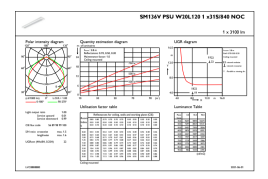
OFPC1_SM136VPSDW20L1201x37S840NOC

IFGU1_SM136VPSDW20L1201x37S840NOC

Photometrische Daten



IFGU1_SM136VPSDW20L1201x43S840NOC



IFGU1_SM136VPSUW20L1201x31S840NOC



© 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