



# SM136V 31S 37S 43S/840 PSU W20L150 NOC

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

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 18 Änderungen vorbehalten

Betriebsgerät	PSU [ elektronisches Betriebsgerät,	
	schaltbar]	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Optiktyp	100 [ Ausstrahlungswinkel 100°]	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	100°	
Steuerungsschnittstelle	-	
Elektrischer Anschluss	3-poliger Anschlussblock	
Kabel	Kabel mit Steckverbinder, 3-polig	
IEC-Schutzart	Schutzklasse I	
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	35	
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	
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	
Installation	•	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	
Einschaltstrom	15,3 A	
Einschaltzeit	0,29 ms	
Leistungsfaktor (min.)	0.9	
Leistungstaktor (mm.)	0.5	
Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Dillilibai	IVEIT	
Mechanische Kenndaten		
Gehäusematerial	C+abl	
	Stahl	
Reflektor-Material	Polycarbonat	
Optisches Material	6 1 1 1	
	Polycarbonat	
Material optische Abdeckung/Linse	Polymethylmethacrylat	
Befestigungsmaterial	Polymethylmethacrylat Stahl	
	Polymethylmethacrylat	
Befestigungsmaterial	Polymethylmethacrylat Stahl	

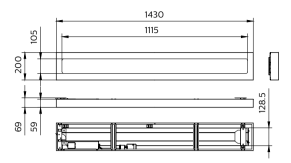
Gesamte Höhe	68,5 mm	
Farbe	Weiß	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	69 x 200 x 1430 mm (2.7 x 7.9 x 56.3 in)	
Zulassungen und Anwendungseigenscha	aften	
Schutzart (IP)	IP20/44 [ Fernhalten von Fingern;	
	Drahtschutz, sprühwassergeschützt]	
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [ IK03]	
Initialkennwerte (IEC konform)		
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	Nicht zutreffend	
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht zutreffend	
Produktdaten		
Gesamt-Produktcode	871951451237500	
Bestell-Produktname	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU	
	W20L150 NOC	
EAN/UPC - Produkt	8719514512375	
Bestellcode	51237500	
Anzahl pro Verpackung	1	
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1	
SAP-Material	911401882381	
Nettogewicht (Einzelteil)	4,100 kg	





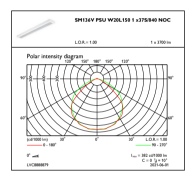


## Abmessungsskizzen

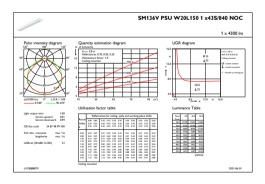


CoreLine Surface-mounted SM134V

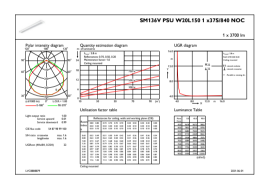
## **Photometrische Daten**



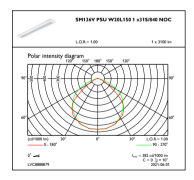
#### OFPC1\_SM136VPSUW20L1501x37S840NOC



## IFGU1\_SM136VPSUW20L1501x43S840NOC

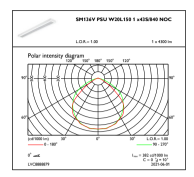


## IFGU1\_SM136VPSUW20L1501x37S840NOC

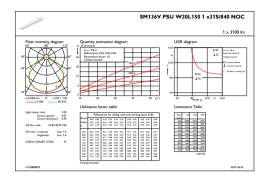


OFPC1\_SM136VPSUW20L1501x31S840NOC

## **Photometrische Daten**



OFPC1\_SM136VPSUW20L1501x43S840NOC



IFGU1\_SM136VPSUW20L1501x31S840NOC



© 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