



# CoreLine Surface-mounted

## SM136V 28S\_34S\_40S/830 PSU W20L150 NOC

### 830 Varm hvid - Strømforsyningsenhed

Uanset om det drejer sig om nybyggeri eller renovering, efterspørger kunderne belysningsløsninger, der sikrer dem god lyskvalitet kombineret med store energi- og vedligeholdelsesbesparelser. De nye LED-produkter i CoreLine Surface-mounted-serien kan anvendes som erstatning for funktionelle armaturer, der benyttes til almen belysning. Både udvælgelse, installation og vedligeholdelse er en fuldstændig problemfri proces. Interact Ready armaturer med integreret trådløs kommunikation fås i denne serie til brug med InterAct gateways, sensorer og software.

#### Advarsler og sikkerhed

- Produktet er IPX0 og som sådan ikke beskyttet mod indtrængen af vand, og vi anbefaler derfor kraftigt, at de omgivelser, som armaturet skal installeres i, kontrolleres på relevant vis
- Hvis ovenstående råd ikke følges, og armaturerne udsættes for indtrængen af vand, kan Philips/Signify ikke garantere mod fejlfunktion, og produktgarantien bortfalder

#### Produkt data

Generelle oplysninger		Lysstyringsgrænseflade	
Lyskildens spredningsvinkel	- °		-
Lyskildefarve	830 Varm hvid	Tilslutning	Tilslutningsenhed, 3-benet
Udskiftelig lyskilde	Nej	Kabel	Kabel med stik, 3-benet
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed	Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Driver medfølger	Ja	Mærke for brændbarhed	For montering på normalt brændbare overflader
Optiktype	100 [ Beam angle 100°]	CE-mærke	CE-mærket
Armatur til lysstrålespredning	100°	ENEC-mærke	ENEC mark

## CoreLine Surface-mounted

Garantiperiode	5 år
Konstant lysudbytte	Nej
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	35
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Unified Glare Rating – CEN	25

### Lysteknisk

Mættet rød	<50
------------	-----

### Drift og el

Indgangsspænding	220 to 240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrømforbrug for CLO	- W
Strømforbrug for gennemsnitlig CLO	- W
Startstrøm	15,3 A
Starttid	0,29 ms
Effektfaktor (min.)	0.9

### Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

### Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Stål
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polykarbonat
Beslagmateriale	Stål
Samlet længde	1430 mm
Samlet bredde	200 mm
Samlet højde	68,5 mm
Farve	hvid
Mål (højde x bredde x dybde)	69 x 200 x 1430 mm (2.7 x 7.9 x 56.3 in)

### Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20/44 [ Fingerbeskyttelse, beskyttet med wire, stænsikker]
-----------------------------------	--

Kode for mekanisk slagfasthed	IK03 [ 0,3 J]
-------------------------------	---------------

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm (systemlysstrøm)	2800 3400 4000 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	130 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	3000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
Indledende indgangseffekt	22 26 31 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

### Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	5 %
Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* på 50.000 timer	L80

### Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde	-10 to +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	Ikke gældende
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ikke relevant

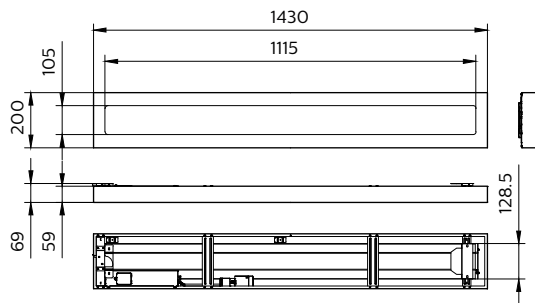
### Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951451236800
Ordreproduktnavn	SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC
EAN/UPC – produkt	8719514512368
Ordrekode	51236800
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	911401882281
Nettovægt (stykke)	4,100 kg



## CoreLine Surface-mounted

### Målskitse



CoreLine Surface-mounted SM134V

