



CoreLine utanpåliggande gen 4

SM136V G4 34_43_65S/830 PSU W20L157 OC

CoreLine utanpåliggande gen 4, All-in, 43.5 W, 22.5 W, 200x1570 mm, 3400 lm, 4300 lm, 6500 lm, 3000 K, UGR19

200x1570 mm, Stål, Vit, Signalvit (RAL9003), Utanpåliggande montering, Strömförsörjningsenhet (på/av), All-in, Multi Lumen, 3400 lm, 4300 lm, 6500 lm, 43.5 W, 22.5 W, 151 lm/W, 148 lm/W, 3000 K, (0.44,0.40)SDCM<3, UGR19, Bredstrålande ljusfördelning, uppfyller kontorsstandarden, Mikroprismatisk lins, Polykarbonat, IP20/44 | Petskyddad, kabelskyddad, stänksäker, IK03 | 0.35 J förstärkt, Säkerhetsklass II, Kabel, med kontaktdon, 3-polig, 3-polig tryckanslutning

Produktdata

Allmän information		Enhetlig bländmärkning	
Antal driftdonsenheter	1 enhet		19
Driftdon ingår	Ja	Allt-i-ett-typ	All-in, Multi Lumen
Värde trappa	Prestanda	Drift och elektricitet	
Garantitid	5 år	Ingångsspänning	220-240 V
Ljusteknik		Line Frequency	50 or 60 Hz
Ljusflöde	3 400 4 300 6 500 lm	Ingående ström	25 A
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	3000 K	Ingåendetid	0,15 ms
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	151 148 lm/W	Strömförbrukning	43,5 22,5 W
Färgåtergivningningsindex	>80	Effektfaktor (fraktion)	0.9
Ljuskällans färg	830 varmvit	Anslutning	3-polig tryckanslutning
Optiktyp	Bredstrålande ljusfördelning, uppfyller kontorsstandarden	Kabel	Kabel, med kontaktdon, 3-polig
Armaturens ljusfördelning	80°	Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	38
		Lämplig för slumpmässig brytning	Nej

CoreLine utanpåliggande gen 4

Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
-----------------	-------------------

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet (på/av)
Konstant ljusflöde	Nej

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Stål
Material i reflektor	Stål
Material i optiken – LOV	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polykarbonat
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Mikroprismatisk lins
Total längd	1 570 mm
Total bredd	200 mm
Total höjd	53 mm
Mått (höjd × bredd × djup)	53 x 200 x 1570 mm
Kod för kapslingsklass	IP20/44 [Petskyddad, kabelskyddad, stänksäker]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK03 [0.35 J förstärkt]
Montering	Utanpåliggande montering
Nettovikt (styck)	4,380 kg

Användning och godkännande

Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalt lättantändliga ytor
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	ENEC-märkning
Fotobiologisk risk	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
EU RoHS-kompatibel	Ja
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Omgivningstemperatur	-10 till +40 °C

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.44,0.40)SDCM<3

Energiförbrukningstolerans	+/-10%
----------------------------	--------

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	5 %
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 50 000 timmar	L90
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 100 000 timmar	L80

Hållbarhetsdata

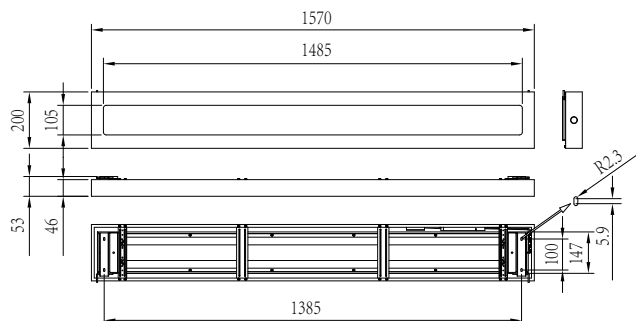
Sustainability rating	Unclassified
Reparationsklass	Reparationsklass D, den här produkten är inte avsedd att repareras.
Inbäddat kolinnehåll (A1-A3)	39,5 kg CO ₂ e
Produkt med förstagångsmaterial ratio	23,8 %
Andel återvinningsbart innehåll i den färdiga produkten	70,4 %
GWP totalt B6 (kg CO2 eq) Deklarerad enhet	Beräkna med din lokala energimix: angiven effekt (kW) * angiven livslängd (timmar) * energimix (kg CO2-ekv / kWh)
GWP totalt B6 (kg CO2 eq) Funktionsenhet	Beräkna utifrån ditt lokala energimixvärde: Angiven effekt (kW) * 1000 (lm) / ljusflöde (lm) angiven enhet * 35000 (timmar) * energimix (kg CO2-ekv / kWh)

Produktdata

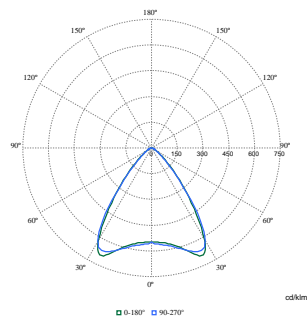
Beställningsproduktnamn	SM136V G4 34_43_65S/830 PSU W20L157 OC
Fullständigt produktnamn	SM136V G4 34_43_65S/830 PSU W20L157 OC
Full EOC	872016976428699
Beställningsnummer	911401842387
Materialnummer (12NC)	911401842387
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8720169764286
Räknare – antal förpackningar per kartong	2
EAN/UPC – Hölje	8720169764569

CoreLine utanpåliggande gen 4

Måttskiss



Fotometriska data



Polar Normal (separate) - 911401842387

