

CoreLine Panel

RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 OC

830 Varm hvid - Strømforsyningsenhed

Generation 4 af CoreLine Panel lever op til løftet fra CoreLine om innovative, brugervenlige armaturer i høj kvalitet, som kan erstatte funktionelle armaturer direkte ved anvendelse som almen belysning. CoreLine Panel innovative MultiColour/Lumen tilbyder to nuancer af hvid og fire lumenpakker i ét og samme armatur. Og takket være det nye stik er installationen både nem og hurtig.

Produkt data

Generelle oplysninger		Opfylder kravene i EU RoHS	
Lyskildens spredningsvinkel	- °	Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Lyskildefarve	830 Varm hvid	Unified Glare Rating – CEN	19
Udskiftelig lyskilde	Nej	Lysteknisk	
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Mættet rød (R9)	<50
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed	Drift og el	
Driver medfølger	Ja	Indgangsspænding	220 to 240 V
Optiktype	90 [Beam angle 90°]	Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Armatur til lysstrålespredning	90°	Startstrømforbrug for CLO	- W
Lysstyringsgrænseflade	-	Strømforbrug for gennemsnitlig CLO	- W
Tilslutning	Tilslutningsenhed, 2-benet	Startstrøm	5,2 A
Kabel	-	Starttid	0,051 ms
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II	Effektfaktor (min.)	0,9
Glødetrædstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s	Lysstyringssystemer og dæmpning	
Mærke for brændbarhed	-	Dæmpbar	Nej
CE-mærke	CE-mærket	Mekanik og armaturhus	
ENEC-mærke	ENEC mark	Materiale for armaturhus	Stål
Garantiperiode	5 år		
Konstant lysudbytte	Nej		
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	40		

CoreLine Panel

Reflektormateriale	Akrylat
Optikmateriale	Polystyren
Optikafskærmning/linsemateriale	Polystyren
Beslagmateriale	-
Optikafskærmning/linsefinish	Opal
Samlet længde	595 mm
Samlet bredde	595 mm
Samlet højde	11 mm
Farve	hvid
Mål (højde x bredde x dybde)	11 x 595 x 595 mm (0.4 x 23.4 x 23.4 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	3400 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	117 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	3000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.44, 0.41) SDCM \leq 3
Indledende indgangseffekt	29 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevevid på	5 %
50.000 timer	

Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på	-
35.000 timer	
Bevarelse af lumenouput efter middellevevid* på	L80
50.000 timer	
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på	-
75.000 timer	
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på	-
100.000 timer	

Anvendelsesbetingelser

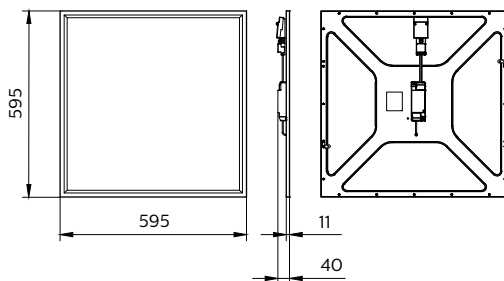
Omgivelsestemperaturområde	+10 til +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	Ikke gældende
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ikke relevant

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871016336042300
Ordreprodukt navn	RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 OC
EAN/UPC – produkt	8710163360423
Ordrekode	911401878680
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	911401878680
Nettovægt (stykke)	2,800 kg



Målskitse



CoreLine Panel RC132V/RC133V

CoreLine Panel

