



CoreLine Panel

RC132V G4 LED34S/830 PSD W60L60 OC

830 Varm hvid - Strømforsyningsenhed med DALI-interface

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	
Lyskildens spredningsvinkel	- °
Lyskildefarve	830 Varm hvid
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed med DALI-interface
Driver medfølger	Ja
Optiktype	90 [Beam angle 90°]
Armatur til lysstrålespredning	90°
Lysstyringsgrænseflade	-
Tilslutning	Tilslutningsenhed, 2-benet
Kabel	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Glødetrædstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	-
CE-mærke	CE-mærket
ENEC-mærke	ENEC mark
Garantiperiode	5 år
Konstant lysudbytte	Nej

Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	30
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Unified Glare Rating – CEN	19

Lysteknisk

Mættet rød (R9)	<50
-----------------	-----

Drift og el

Indgangsspænding	220 to 240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrømförbrug for CLO	- W
Strømförbrug for gennemsnitlig CLO	- W
Startström	14,1 A
Starttid	0,212 ms
Effektfaktor (min.)	0,9

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

CoreLine Panel

Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Stål
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 ≤3
Indledende indgangseffekt	29 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middelleveid på 50.000 timer	0,05 %
--	--------

Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 35.000 timer	-
Bevarelse af lumenoutput efter middelleveid på 50.000 timer	L80
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 75.000 timer	-
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 100.000 timer	-

Anvendelsesbetingelser

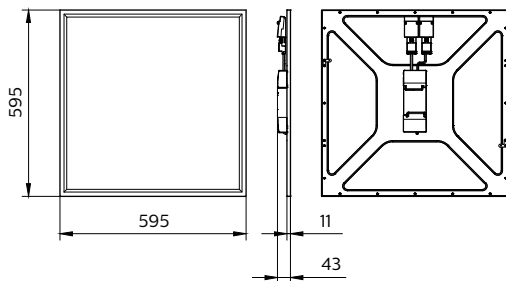
Omgivelsestemperaturområde	+10 til +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	1%
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ikke relevant

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871016336046100
Ordreproduktnavn	RC132V G4 LED34S/830 PSD W60L60 OC
EAN/UPC – produkt	8710163360461
Ordrekode	911401879080
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	911401879080
Nettovægt (stykke)	2,900 kg



Målskitse



CoreLine Panel RC132V/RC133V

CoreLine Panel

