



CoreLine Panel

RC132V G5 36S/840 PSD W60L60 OC

840 Neutral hvid - Strømforsyningsenhed med DALI- og SystemReady-grænseflade

CoreLine-panel generation 5 lever op til løftet fra CoreLine om innovativ, nem installation og fremragende belysning. CoreLine-panelets innovative MultiLumen-funktion er designet som en direkte erstatning for funktionelle lamper i almene belysningsapplikationer og indeholder tre lumenpakker i et enkelt armatur. Dette gør det nemt at vælge det rigtige produkt, giver dig fleksibiliteten til at reagere på kundernes præferencer på stedet og betyder færre produktkoder på lageret. Hurtig og nem installationen takket være et lynstik eller et Wieland-stik. Interact Ready-lamper med integreret trådløs kommunikation er også tilgængelige i denne serie, klar til brug med Interact-gateways, sensorer og software.

Produkt data

Generelle oplysninger			
Lyskildens spredningsvinkel	- °	Glødetrådtest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Lyskildefarve	840 Neutral hvid	Mærke for brændbarhed	For montering på normalt brændbare overflader
Udskiftelig lyskilde	Nej	CE-mærke	CE-mærket
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	ENEC-mærke	ENEC mark
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed med DALI- og SystemReady-grænseflade	Garantiperiode	5 år
Driver medfølger	Ja	Konstant lysudbytte	Nej
Optiktype	90 [Beam angle 90°]	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	14
Armatur til lysstrålespredning	90°	Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Lysstyringsgrænseflade	DALI	Specifikation for fotobiologisk risiko	0,2 m
Tilslutning	Push-in-stik, 5-benet	Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Kabel	-	Unified Glare Rating – CEN	19
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II		

CoreLine Panel

Lysteknisk	
Mættet rød	<50
Flimrende	1
Stroboskopisk effekt	0.4
Drift og el	
Indgangsspænding	220-240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrømforbrug for CLO	- W
Strømforbrug for gennemsnitlig CLO	- W
Startstrøm	18,3 A
Starttid	0,276 ms
Effektfaktor (min.)	0.9
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja
Mekanik og armaturhus	
Materiale for armaturhus	Stål
Reflektormateriale	Akrylat
Optikmateriale	Polystyren
Optikafskærmning/linsemateriale	Akrylat
Beslagmateriale	-
Samlet længde	595 mm
Samlet bredde	595 mm
Samlet højde	67 mm
Farve	Hvid RAL 9003
Mål (højde x bredde x dybde)	67 x 595 x 595 mm
Godkendelse og anvendelsesområde	
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20/44 [Fingerbeskyttelse, beskyttet med wire, stænsikker]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK03 [0,3 J]
Bæredygtighedsvurdering	-
Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)	
Startlysstrøm (systemlysstrøm)	3600 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%

Indledende LED-armaturvirkningsgrad	125 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM≤3
Indledende indgangseffekt	28.5 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	0,05 %
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 35.000 timer	-
Bevarelse af lumenouput efter middellevetid* på 50.000 timer	80
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 75.000 timer	-
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 100.000 timer	-

Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde	-10 to +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmningsniveau	3%
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ja

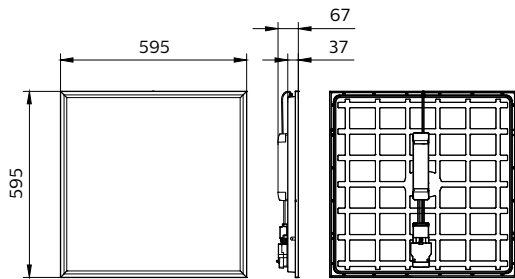
Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951495009200
Ordreproduktnavn	RC132V G5 36S/840 PSD W60L60 OC
EAN/UPC – produkt	8719514950092
Ordrekode	95009200
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	911401841584
Kopiér nettovægt (stykke)	2,200 kg



CoreLine Panel

Målskitse



RC132V G5 36S/840 PSD W60L60 OC

