



CoreLine Panel G6

RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L1200C

CoreLine Panel G6, All-in, 31 W, 22 W, 30x120 mm, VPC, 2900 lm, 3100 lm, 3350 lm, 3600 lm, 4000 lm, 4300 lm, 3000 K, 3500 K, 4000 K, DALI

Philips CoreLine-panel Gen6 lever op til løftet om innovation, nem installation og fremragende belysning. LED-panelets innovative All-in-funktion indeholder valg af tre forskellige lumenpakker og tre farvetemperaturer 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 færre produktkoder på lageret. Dette CoreLine RC132V LED-panel er hurtigt og nemt at installere takket være lynstikket eller løs ledning. Interact Ready-armaturer med integreret trådløs kommunikation er også tilgængelige i denne CoreLine-serie, klar til brug med Interact-gateways, sensorer og software.

Produkt data

Generelle oplysninger		Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	
Antal forkoblingsenheder	1 enhed		0,4
Driver inkluderet	Ja	Lyskildens spredningsvinkel	90 °
Plan	ydelse	Lyskildefarve	Farvetemperatur i flere farver
Sikkerhedsenhed	SC [Sikkerhedskabel]	Optiktype	Spredningsvinkel 90°
Lysteknisk		Lampens lysstrålespedning	90°
Lysstrøm	2.900 3.100 3.350 3.600 4.000 4.300 lm	UGR (Unified Glare Rating – universalsblændingsniveau) CEN	19
Lyseffekt (nominel) (nom.)	141 139 lm/W	Alt-i-en-type	All-in, Multi Lumen and Multi Color Temperature
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 3500 4000 K	Drift og el	
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80	Indgangsspænding	220 til 240 V
Flimmerværdi (PstLM)	1	Linjefrekvens	50 or 60 Hz

CoreLine Panel G6

Startstrøm	26 A
Starttid	0,26 ms
Strømforsøg	31 22 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	Push-in-stik, 4-polet
Kabel	-
Antal produkter på MCB af 16 A type B	15

Temperatur

Omgivende temperaturområde	-10 til +35 °C
----------------------------	----------------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
Driver/strømenhed/transformer	Strømforsyningsenhed med DALI-grænseflade
Kontrolgrænseflade	DALI
Konstant lysudbytte	Nej

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Stål
Reflektormateriale	Akrylat
Optikmateriale	Polystyren
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polystyren
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid RAL 9003
Optikafskærmning/objektivfinish	Diamant
Samlet længde	1.195 mm
Samlet bredde	295 mm
Samlet højde	63 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	63 x 295 x 1195 mm
Kompatibel tilbehørstype til loft eller loftsmontage	Visible profile ceiling version

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20/44 [Fingerbeskyttelse, beskyttet med wire, stænkæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montage på normalt antændelige overflader

CE-mærke	CE-mærke
ENEC-mærke	ENEC-mærke
Garantiperiode	5 år
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospecifikation	0,2 m
EU RoHS-godkendt	Ja

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	-10% / +10%
Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Tolerance for strømforsøg	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningskomponenter ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L85
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 100.000 timer	L75

Anvendelsesbetingelser

Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Maksimalt dæmpningsniveau	1%
Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant

Produktdata

Ordreproduktnavn	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L1200C
Det fulde produktnavn	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L1200C
Full EOC	872016974989499
Ordrekode	911401801187
Materialenr. (12NC)	911401801187
Tæller – antal pr. pakke	1
Nettovægt (stykke)	2.480 kg
EAN/UPC – Produkt/Æske	8720169749894
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	4
EAN/UPC – kasse	8720169750180

CoreLine Panel G6

Målskitse

