



CoreLine Panel gen6

RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC

CoreLine Panel gen6, 26 W, 1200x30 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K

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 | | Lyskildefarve | |
|-----------------------------------|----------|--------------------------------|-----------------------|
| Antal forkoblingsenheder | 1 enhed | Lyskildefarve | 840 Neutral hvid |
| Driver inkluderet | Ja | Optiktype | Spredningsvinkel 90° |
| Service-kode | Ja | Armatur til lysstrålespredning | 90° |
| Plan | ydelse | Unified Glare Rating – CEN | 19 |
| Garantiperiode | 5 år | Drift og el | |
| Bæredygtighedsklassificering | - | Indgangsspænding | 220 til 240 V |
| Lysteknisk | | Linjefrekvens | 50 or 60 Hz |
| Lysstrøm | 3.600 lm | Startstrøm | 16 A |
| Korreleret farvetemperatur (nom.) | 4000 K | Starttid | 0,2 ms |
| Lyseffekt (nominel) (nom.) | 138 lm/W | Strømforbrug | 26 W |
| Farvegengivelsesindeks (CRI) | >80 | Effektfaktor (brøk) | 0.9 |
| Lyskildens strålevinkel | 90 ° | Tilslutning | Push-in-stik, 2-polet |
| | | Kabel | - |

CoreLine Panel gen6

| | |
|--|---------------------|
| Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.) | 30 |
| Velegnet til tilfældigt skift | Ikke relevant |
| Beskyttelsesklasse IEC | Sikkerhedsklasse II |
| Samlet harmonisk forvrængning | 20 % |

Lysstyringssystemer og dæmpning

| | |
|-----------------------------------|--|
| Dæmpbar | Nej |
| Driver/strømforsyning/transformer | Ekstern strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk) |
| Lysstyringssystem | - |
| Konstant lysudbytte | Nej |
| Maksimalt dæmpningsniveau | Ikke relevant |

Mekanik og armaturhus

| | |
|--|--|
| Materiale for lampehus | Stål |
| Reflektormateriale | Akrylat |
| Optikmateriale | Polystyren |
| Optikafskærmning/objektivmateriale | Polystyren |
| Fikseringsmateriale | - |
| Farve på armaturhus | Hvid |
| 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 |
| Kode for indtrængningsbeskyttelse | IP20/44 [Fingerbeskyttelse, beskyttet med wire, stænkæt] |
| Kode for mekanisk stødbeskyttelse | IK02 [0,2 J, standard] |
| Sikkerhedsenhed | SC [Sikkerhedskabel] |
| Nettovægt (stykke) | 2,350 kg |

Nøddrift

| | |
|----------------------------|-----|
| Centraliseret nødbelysning | Nej |
|----------------------------|-----|

Godkendelse og anvendelsesområde

| | |
|-----------------------|---|
| Glødetrådstest | Temperatur 650 °C, varighed 30 s |
| Mærke for brændbarhed | Til montering på normalt antændelige overflader |

| | |
|--|---|
| CE-mærke | Ja |
| ENEC-mærke | ENEC-mærke |
| Fotobiologisk risiko | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Specifikation for fotobiologisk risiko | 0,2 m |
| EU RoHS-godkendt | Ja |
| Ydeevne – omgivende temperatur Tq | 25 °C |
| Flimmerværdi (PstLM) | 1 |
| Værdi for stroboskopisk effekt (SVM) | 0,4 |
| Omgivelsestemperaturområde | -10 til +35 °C |

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

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

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

| | |
|---|-----|
| Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer | 5 % |
| Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer | L90 |
| Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 100.000 timer | L80 |

Produktdata

| | |
|--|----------------------------------|
| Ordreproduktnavn | RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC |
| Det fulde produktnavn | RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC |
| Full EOC | 872016973514999 |
| Ordrekode | 911401890785 |
| Materialenr. (12NC) | 911401890785 |
| Tæller – antal pr. pakke | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Æske | 8720169735149 |
| Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage) | 4 |
| EAN/UPC – kasse | 8720169735293 |

CoreLine Panel gen6

Målskitse

