



CoreLine Panel

RC132V G4LED34_43S/830_840 PSUW30L120 OC

830 varm hvid, 840 neutral hvid - Strømforsyningsenhed

CoreLine Panel Generation 4 lever op til CoreLine-løftet om innovative og brugervenlige LED-belysningspaneler i høj kvalitet. Denne serie med LED-løsninger er klar til direkte at erstatte almene funktionelle belysningsarmaturer. CoreLine LED-panelernes flerfarve- og lumenpakker tilbyder en innovativ måde at skifte mellem to farver hvidt lys samt fire lumenmuligheder - alt sammen i ét LED-panelarmatur. Takket være det nye stik er installationen af disse RC123V LED-paneler desuden hurtig og nem.

Produkt data

| Generelle oplysninger | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Lyskildens spredningsvinkel | - ° |
| Lyskildefarve | 830 varm hvid, 840 neutral hvid |
| Udskiftelig lyskilde | Nej |
| Antal forkoblingsenheder | 1 enhed |
| Driver/strømforsyning/transformer | Strømforsyningsenhed |
| 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.) | 18 |
| Fotobiologisk risiko | Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471 |
| Opfylder kravene i EU RoHS | Ja |
| Unified Glare Rating – CEN | 19 |

Lysteknisk

| | |
|----------------------|-----|
| Mættet rød | <50 |
| Flimrende | 1 |
| Stroboskopisk effekt | 1.6 |

Drift og el

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Indgangsspænding | 220 to 240 V |
| Indgangsfrekvens | 50 eller 60 Hz |
| Startstrømforbrug for CLO | - W |
| Strømforbrug for gennemsnitlig CLO | - W |
| Startstrøm | 15 A |

CoreLine Panel

| | |
|---------------------|--------|
| Starttid | 0,3 ms |
| Effektfaktor (min.) | 0.9 |

Lysstyringssystemer og dæmpning

| | |
|---------|-----|
| Dæmpbar | Nej |
|---------|-----|

Mekanik og armaturhus

| | |
|---------------------------------|---|
| Materiale for armaturhus | Stål |
| Reflektormateriale | Akrylat |
| Optikmateriale | Polystyren |
| Optikafskærmning/linsemateriale | Polystyren |
| Beslagmateriale | - |
| Optikafskærmning/linsefinish | Opal |
| Samlet længde | 1195 mm |
| Samlet bredde | 295 mm |
| Samlet højde | 11 mm |
| Farve | hvid |
| Mål (højde x bredde x dybde) | 11 x 295 x 1195 mm (0.4 x 11.6 x 47 in) |

Godkendelse og anvendelsesområde

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kode for indtrængningsbeskyttelse | IP20/44 [Fingerbeskyttelse, beskyttet med wire, stænksikker] |
| Kode for mekanisk slagfasthed | IK03 [0,3 J] |
| Bæredygtighedsvurdering | - |

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Startlysstrøm (systemlysstrøm) | 4300 lm |
| Lysstrømtolerance | +/-10% |
| Indledende LED-armaturvirkningsgrad | 125 lm/W |
| Indledende korreleret farvetemperatur | 3000 4000 K |
| Indledende farvegengivelsesindeks | >80 |
| Indledende kromaticitet | (0.39, 0.39) SDCM ≤3 |
| Indledende indgangseffekt | 30 35 W |
| Tolerance for strømforbrug | +/-10% |

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

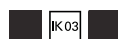
| | |
|--|-----|
| Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevevid på 50.000 timer | 5 % |
| Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 35.000 timer | - |
| Bevarelse af lumenoutput efter middellevevid* på 50.000 timer | L80 |
| Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 75.000 timer | - |
| Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 100.000 timer | - |

Anvendelsesbetingelser

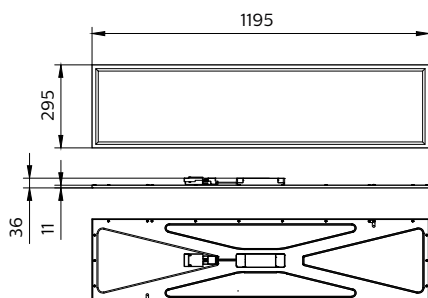
| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Omgivelsestemperaturområde | +10 til +40 °C |
| Ydelse ved omgivende temperatur (Tq) | 25 °C |
| Maks. dæmpningsniveau | Ikke gældende |
| Velegnet til vilkårlig omkobling | Ikke relevant |

Produktdata

| | |
|--|--|
| Fuldstændig produktkode | 871016336056000 |
| Ordreproduktnavn | RC132V G4LED34_43S/830_840 PSUW30L120 OC |
| EAN/UPC – produkt | 8710163360560 |
| Ordrekode | 36056000 |
| SAP-tæller – antal pr. pakke | 1 |
| Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage) | 1 |
| SAP-materiale | 911401880080 |
| Kopier nettovægt (stykke) | 3,200 kg |

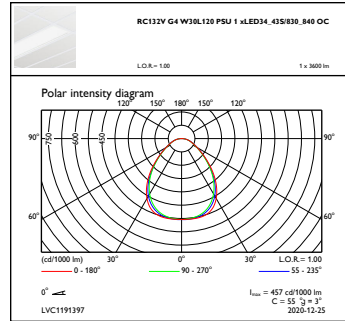
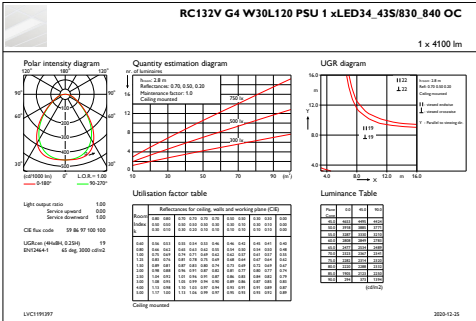


Målskitse



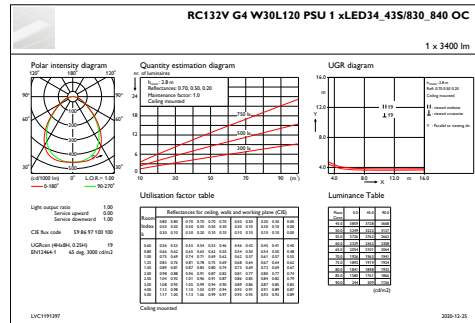
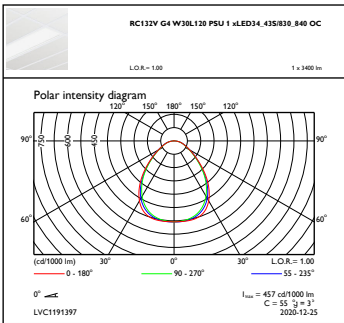
RC132V G4LED34_43S/830_840 PSUW30L120 OC

Fotometriske data



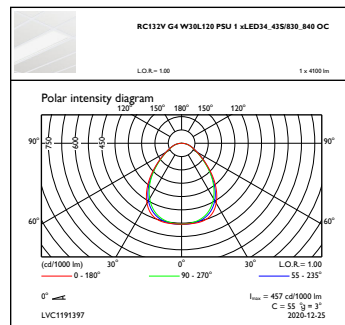
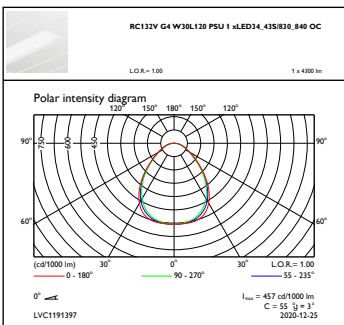
IFGU1_RC132VG4W30L120PSU1xLED34_43S830_840OC

OFPC1_RC132VG4W30L120PSU1xLED34_43S830_840OC



OFPC1_RC132VG4W30L120PSU1xLED34_43S830_840OC

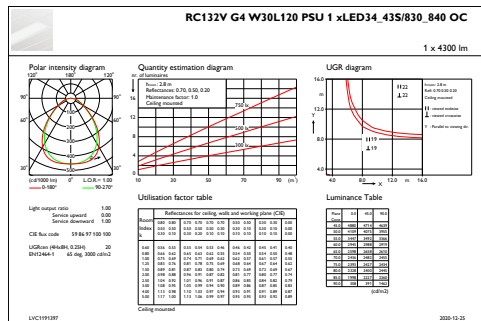
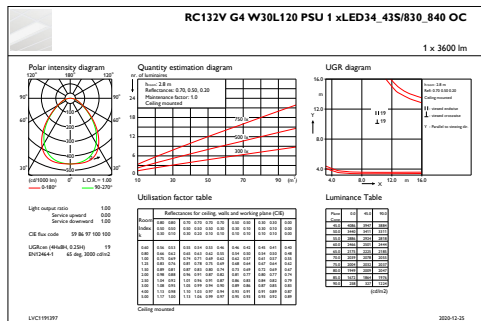
IFGU1_RC132VG4W30L120PSU1xLED34_43S830_840OC



OFPC1_RC132VG4W30L120PSU1xLED34_43S830_840OC

OFPC1_RC132VG4W30L120PSU1xLED34_43S830_840OC

Fotometriske data



IFGU1_RC132VG4W30L120PSU1xLED34_43S830_840OC

IFGU1_RC132VG4W30L120PSU1xLED34_43S830_840OC

