



CoreLine Panel G6

RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4

CoreLine Panel G6, 32 W, 600x600 mm, VPC, 4300 lm, 4000 K, Langaton, Interact Ready, IA4

Philips CoreLine Panel Gen6 täyttää CoreLine-lupauksen innovatiivisesta, helppokäyttöisestä ja laadukkaasta valaistuksesta. LED-paneelin innovatiivinen All-in-ominaisuus tarjoaa kolme valovirta- ja värilämpötilavaihtoehtoa yhdessä valaisimessa. Tämä selkeyttää tuotevalikoimaa, tarjoaa joustavuutta asennukseen ja vähentää varastossa tarvittavia tuotteita. CoreLine RC132V LED -paneelin asennus on helppoa ja nopeaa pikaliittimen ansiosta. CoreLine-valikoimassa on myös Interact-yhteensopivia valaisimia, joten ne voidaan yhdistää älykkääseen valaistuksenohjausjärjestelmään.

Tuotetiedot

| Yleistä tietoa | | Värintoistoindeksi (CRI) | |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------|
| Ohjausyksiköiden lukumäärä | 1 yksikkö | Värintoistoindeksi (CRI) | >80 |
| Liitäntälaitte mukana | Kyllä | Valonlähteen keilakulma | 90 ° |
| Huoltotunniste | Kyllä | Valonlähteen väri | 840 Neutraali valkoinen |
| Arvoasteikko | Tehokas | Optiikan tyyppi | Keilakulma 90° |
| Huollettavuusluokka | Luokka C, valaisimessa ei ole huollettavia osia, ei huollettavissa | Valaisimen valokeila | 90° |
| Takuu-aika | 5 vuotta | Häikäisyindeksi CEN | 19 |
| Kestävän kehityksen profiili | - | Käyttö- ja sähkö tiedot | |
| Valaistuksen tekniset tiedot | | Tulojännite | 220–240 V |
| Valovirta | 4 300 lm | Viivatiheys | 50 or 60 Hz |
| Kyllästetty punainen (R9) | 80 | Kytkevätvirtasäys | 9 A |
| Värlämpötila (nim.) | 4000 K | Kytkevät-aika | 0,25 ms |
| Valotehokkuus (nimellinen) | 132 lm/W | Virrankulutus | 32 W |
| | | Tehokerroin (murtoluku) | 0.9 |
| | | Liitäntä | Pistoliitin 2, 2-napainen |

CoreLine Panel G6

| | |
|---|-------------------------------------|
| Kaapeli | Kaapeli 0,3 m ja liitin, 2-napainen |
| Tuotteiden määrä tyyppiin B 16 A johdonsuojakatkaisijassa | 32 |
| Soveltuu satunnaiseen kytkentään | Ei |
| Suojausluokka IEC | Suojausluokka II |
| Harmoninen kokonaissärö | 20 % |

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

| | |
|------------------------------------|--|
| Himmennettävä | Kyllä |
| Liitäntälaitte/virtalähde/muuntaja | Interact System Ready -liitäntälaitte, johon voidaan integroida sensoreita |
| Ohjauskäyttöliittymä | Langaton |
| Jatkuva valontuotto | Ei |
| Enimmäishimmennystaso | Ei sovellettavissa |
| Yhteydet | Interact Ready |
| Upotettu ohjaus | Interact SNS210 -sensori |
| Valokenno | - |

Mekaaniset tiedot ja runko

| | |
|---|---------------------------------|
| Rungon materiaali | Alumiini |
| Heijastimen materiaali | Akrylaatti |
| Optiikan materiaali | Polykarbonaatti |
| Optisen kuvun/linssin materiaali | Polykarbonaatti |
| Kiinnitysmateriaali | - |
| Kotelon väri | Valkoinen |
| Optisen kuvun/linssin viimeistely | Timantti |
| Heijastimen viimeistely | Valkoinen heijastin |
| Kokonaispituus | 595 mm |
| Kokonaisleveys | 595 mm |
| Kokonaiskorkeus | 73 mm |
| Mitat (korkeus x leveys x syvyys) | 73 x 595 x 595 mm |
| Kattoon asennettävien yhteensopivien lisävarusteiden tyyppi | Visible profile ceiling version |
| Suojausluokan koodi | IP20 [Sormisuojaattu] |
| Mekaanisen iskusoijauksen koodi | IK02 [0.2 J Standardi] |
| Asennus | Katto |
| Turvalaite | SC [Turvakaapeli] |
| Nettopaino | 4,500 kg |

Hätätiläkäyttö

| | |
|---------------------------------|----|
| Keskusastollinen turvavalaistus | Ei |
|---------------------------------|----|

Merkinnät ja luokitukset

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Hehkulankatesti | Lämpötila 650 °C, kesto 30 s |
|-----------------|------------------------------|

| | |
|----------------------|--|
| Tulenarkuusmerkintä | Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille |
| CE-merkintä | Kyllä |
| ENEC-merkintä | ENEC-merkki |
| Fotobiologinen riski | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |

| | |
|---|--------------|
| Fotobiologisen riskin tiedot | 0,2 m |
| RoHS-direktiivin mukainen | Kyllä |
| Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq | 25 °C |
| Välkyntäarvo (PstLM) | 1 |
| Stroboskooppisen ilmiön arvo (SVM) | 0,4 |
| Ympäristön lämpötila | -10...+35 °C |

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Valovirran toleranssi | -10% / +10% |
| Alkuperäinen kromaattisuus | (0.38, 0.38) SDCM ≤3 |
| Energiankulutuksen toleranssi | +/-10% |

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

| | |
|--|-----|
| Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisaste 50 000 tunnin käyttöä aikana | 5 % |
| Valovirran teho keskimääräisen 35 000 tunnin käyttöä aikana* | - |
| Valovirta keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöä aikana* | L90 |
| Valovirta keskimääräisen 100 000 tunnin käyttöä aikana* | L80 |

Tuotetiedot

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Tilaustuotteen nimi | RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4 |
| Koko tuotenimi | RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4 |
| Full EOC | 872016958859200 |
| Tilauuskoodi | 910505102802 |
| Tuotekoodi (12NC) | 910505102802 |
| Osoittaja – määrä/pakkaus | 1 |
| EAN/UPC - tuote/kotelo | 8720169588592 |
| SAP-osoitaja – pakkauksia ulomassa | 1 |
| EAN/UPC – laatikko | 8720169588592 |
| Tuoteperheen koodi | RC132V [CORELINE PANEL] |

CoreLine Panel G6

Mittapiirros

