



# CoreLine Panel

## RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC

830 Lämmin valkoinen - Tehonsyöttöyksikkö säädettävä

Olipa kyseessä sitten uusi rakennus tai vanhan tilan kunnostaminen, asiakkaat etsivät valaistusratkaisuja, jotka tarjoavat laadukkaan valon sekä huomattavia energia- ja ylläpitokustannussäästöjä. Uudella ledituotteiden CoreLine Panel -mallistolla voidaan korvata funktionaaliset valaisimet yleisvalaistussovelluksissa. Saatavilla nyt sekä Non-Office Compliant (NOC) versio, että toimistoyhteensopiva Office Compliant (OC) versio. Valinta, asennus ja huolto on helppo toteuttaa; kyseessä on yksinkertainen vaihto.

### Tuotetiedot

| Yleistä tietoa                       |   |
|--------------------------------------|---|
| Valonlähteen valokeilan kulma        | 120 °   |
| Valonlähteen väri                    | 830 Lämmin valkoinen  |
| Valonlähde vaihdettavissa            | Ei  |
| Liitäntälaitteiden määrä             | 1 yksikkö   |
| Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja     | PSR [ Tehonsyöttöyksikkö säädettävä]                          |
| Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen | Kyllä   |
| Optiikan tyyppi                      | No [ -]   |
| Valaisimen valokeilan hajautus       | 100°  |
| Ohjaukikäyttöliittymä                | -   |
| Liitäntä                             | Pistoliitin ja vedonpoistin                                   |
| Kaapeli                              | -   |
| Suojausluokka IEC                    | Suojausluokka I   |
| Hehkulankatesti                      | Lämpötila 650 °C, kesto 30 s                                  |
| Tulenarkuusmerkintä                  | F [ Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille] |
| CE-merkintä                          | CE-merkintä   |
| ENEC-merkintä                        | ENEC-merkintä   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Takuuaika            | 5 vuotta  |
| Remarks              | *-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value. |
| Vakiovalo-ominaisuus | Ei  |
| MCB-tuotteiden määrä | 24  |
| RoHS-merkintä        | RoHS-merkintä   |
| Häikäisyindeksi CEN  | 19  |

### Käyttö ja sähkö tiedot

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Ottojännite      | 220-240 V |
| Syöttötaajuus    | 50-60 Hz  |
| Kytkenävirtasäys | 12 A      |
| Syttymisaika     | 0,25 ms   |

# CoreLine Panel

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Tehokerroin (min.) | 0,9 |
|--------------------|-----|

## Ohjaujärjestelmät ja himmennys

|               |       |
|---------------|-------|
| Himmennettävä | Kyllä |
|---------------|-------|

## Mekaaniset tiedot ja runko

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Rungon materiaali                  | Alumiini        |
| Heijastimen materiaali             | -               |
| Optiikan materiaali                | -               |
| Optiikan kuvun/linssin materiaali  | Polykarbonaatti |
| Kiinnitysmateriaali                | -               |
| Optiikan kuvun/linssin viimeistely | Opaali          |
| Kokonaispituus                     | 597 mm          |
| Kokonaisleveys                     | 597 mm          |
| Kokonaiskorkeus                    | 42 mm           |
| Väri                               | Valkoinen       |

## Hyväksyntä ja käyttökohteet

|                         |  |
|-------------------------|--|
| IP-luokka               | IP20/44 [ Suojaus sormelta, suojaus johdolta, roiskesuojattu ] |
| Mek. iskun suojauskoodi | IK02 [ 0.2 J standard ]  |

## Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Valovirta alussa                | 3400 lm              |
| Valovuotoleranssi               | +/-10%               |
| LED-valaisimen tehokkuus alussa | 94 lm/W              |
| Alun vast. värielämpötila       | 3000 K               |
| Alun Värintoistoindeksi         | ≥80                  |
| Alkukromaattisuus               | (0.44, 0.41) SDCM <5 |

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Ottoteho alussa      | 34 W   |
| Tehonkulustoleranssi | +/-10% |

## Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

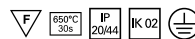
|   |     |
|---|-----|
| Control gear failure rate at median useful life 50000 h | 5 % |
| Lumen maintenance at median useful life* 50000 h        | L75 |

## Käyttökohteiden olosuhteet

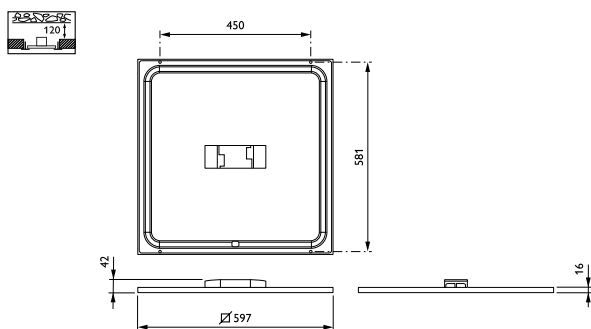
|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Ympäristölämpötila-alue            | +10 ... +40 °C |
| Performance ambient temperature Tq | 25 °C          |
| Suurin himmennystaso               | 10%            |

## Tuotetiedot

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Koko tuotekoodi                             | 871869938521700                 |
| Tilastuotteen nimi                          | RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC |
| EAN/UPC – tuote                             | 8718699385217                   |
| Tilaukoodi                                  | 38521700                        |
| Sähkönumero                                 | 4250385                         |
| Osoittaja – määrä/pakkaus                   | 1                               |
| Osoittaja – pakkauksia ulommassa laatikossa | 1                               |
| Materiaalinumero (12NC)                     | 912401483128                    |
| Nettopaino (kappale)                        | 4,250 kg                        |



## Mittapiirros



CoreLine Panel RC132V/RC133V

