



# Ledinaire panel

## RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC

### Tehonsyöttöyksikkö

Ledinaire-valikoiman ledivalaisimet ovat taattua Philips-laatua kilpailukykyisellä hinnalla. Luotettavia, energiatehokkaita ja edullisia – juuri sitä, mitä tarvitset.

### Tuotetiedot

| Yleistä tietoa                        |  |
|---------------------------------------|--|
| Valonlähteen valokeilan kulma         | - °  |
| Valonlähteen väri                     | 840 Neutraali valkoinen                                  |
| Valonlähde vaihdettavissa             | Ei   |
| Liitäntälaitteiden määrä              | 1 yksikkö  |
| Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja      | PSU [ Tehonsyöttöyksikkö]                                |
| Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen  | Kyllä  |
| Optiikan tyyppi                       | 120 [ Keilakulma 120°]                                   |
| Valaisimen valokeilan hajautus        | 120°   |
| Ohjaukseyttöliittymä                  | -  |
| Liitäntä                              | Pistoliitin, 2-napainen                                  |
| kaapeli                               | -  |
| Suojausluokka IEC                     | Suojausluokka II   |
| Hehkulankatesti                       | Lämpötila 650 °C, kesto 30 s                             |
| Tulenarkuusmerkintä                   | Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille |
| CE-merkintä                           | CE-merkintä  |
| ENEC-merkintä                         | ENEC-merkintä  |
| Takuu aika                            | 5 vuotta   |
| Jatkuva valontuotto                   | Ei   |
| Tuotteiden määrä: MCB (16A, tyyppi B) | 21   |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Fotobiologinen riski         | Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471 |
| Fotobiologinen riskimääritys | 0,2 m   |
| EU RoHS -määräysten mukainen | Kyllä   |
| Häikäisyindeksi CEN          | 22  |

### Valon tekniset tiedot

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Kylläinen punainen  | <50 |
| Välkyntä            | 1   |
| Stroboskooppi-ilmiö | 0,4 |

### Käyttö ja sähkö tiedot

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Ottojännite                     | 220-240 V    |
| Syöttötaajuus                   | 50 tai 60 Hz |
| CLO-tehonkulutus alussa         | - W          |
| Keskimääräinen CLO-tehonkulutus | - W          |
| Kytkevävirta                    | 23 A         |
| Syttymisaika                    | 0,21 ms      |
| Tehokerroin (min.)              | 0.9          |

# Ledinaire panel

## Ohjausjärjestelmät ja himmennys

|               |    |
|---------------|----|
| Himmennettävä | Ei |
|---------------|----|

## Mekaaniset tiedot ja runko

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Rungon materiaali                 | Teräs                                    |
| Heijastimen materiaali            | Akrylaatti                               |
| Optiikan materiaali               | Polystyreeni                             |
| Optisen kuvun/linssin materiaali  | Akrylaatti                               |
| Kiinnitysmateriaali               | -  |
| Optisen kuvun/linssin viimeistely | Opaali                                   |
| Kokonaispituus                    | 595 mm                                   |
| Kokonaisleveys                    | 595 mm                                   |
| Kokonaiskorkeus                   | 34 mm                                    |
| Väri                              | Valkoinen RAL 9003                       |
| Mitat (korkeus x leveys x syvyys) | 34 x 595 x 595 mm (1.3 x 23.4 x 23.4 in) |

## Hyväksyntä ja käyttökohteet

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| IP-luokka               | IP20 [ Sormisuojaattu ] |
| Mek. iskun suojauskoodi | IK02 [ 0.2 J standard ] |
| Kestävyyssuokitus       | -                       |

## Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

|   |                     |
|---|---------------------|
| Valovirta alussa (järjestelmän valovirta) | 4100 lm             |
| Valovuotoleranssi                         | +/-10%              |
| LED-valaisimen tehokkuus alussa           | 93 lm/W             |
| Alun vast. värlämpötila                   | 4000 K              |
| Alun värintoistoindeksi                   | >80                 |
| Alkukromaattisuus                         | (0.38, 0.38) SDCM≤5 |
| Ottoteho alussa                           | 44 W                |
| Tehonkulutustoleranssi                    | +/-10%              |

## Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisen 7,5 %

50 000 tunnin käyttöiän aikana

Valovirran teho keskimääräisen 35 000 tunnin -  
käyttöiän aikana\*

Valovirran teho keskimääräisen 50 000 70  
tunnin käyttöiän aikana\*

Valovirran teho keskimääräisen 75 000 tunnin -  
käyttöiän aikana\*

Valovirran teho keskimääräisen 100 000 -  
tunnin käyttöiän aikana\*

## Käyttökohteiden olosuhteet

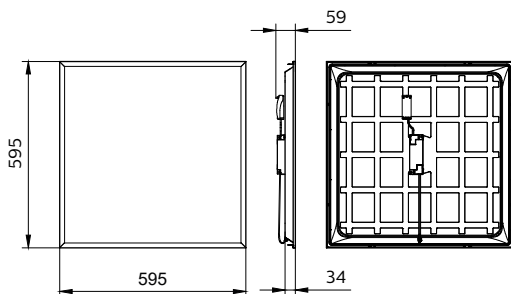
|  |                    |
|--|--------------------|
| Ympäristölämpötila-alue                            | -10 ... +25 °C     |
| Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq        | 25 °C              |
| Suurin himmennystaso                               | Ei sovellettavissa |
| Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/<br>sammutukseen | Ei sovellettavissa |

## Tuotetiedot

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Koko tuotekoodi                     | 871016336926699                  |
| Tilaustuotteen nimi                 | RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC |
| EAN/UPC – tuote                     | 8710163369266                    |
| Tilauskoodi                         | 36926699                         |
| Paikallinen koodi                   | 4250753                          |
| SAP-osoittaja – määrä/pakkaus       | 1                                |
| SAP-osoittaja – pakkauksia ulomassa | 4                                |
| SAP-materiaali                      | 911401823781                     |
| SAP-nettopaino (kappale)            | 1,900 kg                         |



## Mittapiirros



RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC

## Ledinaire panel

