



# Panou Ledinaire RC065B

## RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

### Power supply unit

Gama Ledinaire con ine o selec ie de corpuri de iluminat cu LED populare standard, furnizată cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un pre competitiv. Fiabilă, eficientă energetic i accesibilă – exact ceea ce ave i nevoie.

### Catalog de date

| General Information                        |  |
|--|--|
| Unghi de distribuție sursă de lumină       | 120 °  |
| Culoare sursă de lumină                    | Alb neutru 840                                   |
| Sursă de lumină înlocuibilă                | Nu   |
| Număr de unități de echipament             | 1 unit   |
| Balast/unitate de alimentare/transformator | PSU [ Power supply unit]                         |
| Balast inclus                              | Da   |
| Tip de sistem optic                        | 110 [ Beam angle 110°]                           |
| Lățime flux luminos corp de iluminat       | 113°   |
| Conectare                                  | Conector push-in cu 2 pini                       |
| Cablu                                      | -  |
| Clasă de protecție IEC                     | Clasa de siguranță II                            |
| Test de incandescență                      | Temperatură 650 °C, durată 30 s                  |
| Marcaj de inflamabilitate                  | F [ For mounting on normally flammable surfaces] |
| Marcaj CE                                  | CE mark  |
| Marcaj ENEC                                | -  |
| Perioadă de garanție                       | 3 ani  |
| Flux luminos constant                      | Yes  |

| Număr de produse pe MCB            | 40                     |
|------------------------------------|------------------------|
| Marcaj RoHS                        | RoHS mark              |
| Unified glare rating CEN           | 22                     |
| Operating and Electrical           |                        |
| Tensiune de intrare                | 220/240 V              |
| Frecvență de intrare               | De la 50 până la 60 Hz |
| Consum de curent CLO inițial       | 38 W                   |
| Consum de curent CLO mediu         | 38 W                   |
| Curentul de pornire                | 5 A                    |
| Timp de pornire                    | 0.055 ms               |
| Factor de putere (min.)            | 0.9                    |
| Controls and Dimming               |                        |
| Cu reglarea intensității luminoase | Nu                     |
| Mechanical and Housing             |                        |
| Material carcasă                   | Aluminiu extrudat      |
| Material reflector                 | -                      |

# Panou Ledinaire RC065B

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Material sistem optic        | Polistiren |
| Capac optic/material lentilă | Polistiren |
| Material fixare              | -          |
| Capac optic/finisaj lentilă  | Texturat   |
| Lungime totală               | 597 mm     |
| Lăţime totală                | 597 mm     |
| Înălţime totală              | 39 mm      |
| Lăţime                       | - mm       |
| Înălţime                     | 39 mm      |

## Approval and Application

|   |  |
|---|--|
| Cod protecţie împotriva infiltrărilor         | IP20 [ Protejat împotriva contactului cu degetele] |
| Cod de protecţie împotriva impactului mecanic | IK02 [ 0.2 J standard]                             |

## Initial Performance (IEC Compliant)

|  |                      |
|--|----------------------|
| Flux luminos iniţial                             | 3400 lm              |
| Toleranţă flux luminos                           | +/-10%               |
| Randament luminos LED iniţial                    | 90 lm/W              |
| Valoare iniţială Temperatură de culoare corelată | 4000 K               |
| Valoare iniţială Indice de redare a culorii      | 80                   |
| Cromatică iniţială                               | (0.38, 0.38) SDCM <5 |
| Putere de intrare iniţială                       | 38 W                 |
| Toleranţă consum de curent                       | +/-10%               |

## Over Time Performance (IEC Compliant)

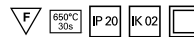
|   |       |
|---|-------|
| Control gear failure rate at median useful life 50000 h | 7.5 % |
| Lumen maintenance at median useful life* 50000 h        | L70   |

## Application Conditions

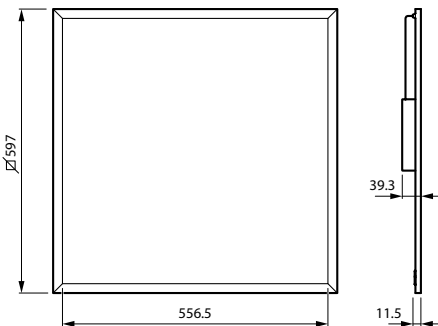
|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Interval temperatură ambiantală    | +10 to +35 °C |
| Performance ambient temperature Tq | 25 °C         |
| Adecvat pentru comutare aleatorie  | No            |

## Product Data

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Cod complet produs                      | 871869979180399                  |
| Nume comandă produs                     | RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC |
| EAN/UPC - Produs                        | 8718699791803                    |
| Cod de comandă                          | 79180399                         |
| Numărător - Cantitate per pachet        | 1                                |
| Numărător - Pachete per cutie exterioră | 4                                |
| Material nr. (12NC)                     | 912401483245                     |
| Greutate netă (bucată)                  | 2.050 kg                         |



## Cote



Panel RC065B

## Panou Ledinaire RC065B

