

# Panou Ledinaire RC065B

## RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC

LEDINAIRE PANEL RC065B - LED Module, system flux 3200 lm -  
Power supply unit

Gama Ledinaire conține o selecție de corpuri de iluminat cu LED populare standard, furnizată cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabilă, eficiență energetică și accesibilă – exact ceea ce aveți nevoie.

### Catalog de date

| General Information                        |   | Test de incandescență      |   |
|--|---|----------------------------|---|
| Numărul surselor de lumină                 | 1 [ 1 pc]                                 | Test de incandescență      | 650/30 [ Temperature 650 °C, duration 30 s] |
| Cod familie lămpi                          | LED32S [ LED Module, system flux 3200 lm] | Marcaj de inflamabilitate  | NO [ -]                                     |
| Culoare sursă de lumină                    | WH  | Marcaj CE                  | CE mark                                     |
| Baza elementului de fixare                 | - [ -]                                    | Marcaj ENEC                | -   |
| Sursă de lumină înlocuibilă                | Nu  | Perioadă de garanție       | 3 years                                     |
| Număr de unități de echipament             | 1 unit                                    | Flux luminos constant      | No  |
| Echipament                                 | -   | Marcaj RoHS                | RoHS mark                                   |
| Balast/unitate de alimentare/transformator | PSU [ Power supply unit]                  | Product Family Code        | RC065B [ LEDINAIRE PANEL RC065B]            |
| Balast inclus                              | Da  | Operating and Electrical   |   |
| Tip de sistem optic                        | No [ -]                                   | Tensiune de intrare        | 220-240 V                                   |
| Capac optic/tip lentilă                    | No [ -]                                   | Frecvență de intrare       | 50-60 Hz                                    |
| Lățime flux luminos corp de iluminat       | 114°                                      | Tensiune semnal de comandă | -   |
| Conectare                                  | PIP [ Push-in connector and pull relief]  | Curentul de pornire        | 5 A   |
| Cablu                                      | -   | Timpu de pornire           | 5.5 ms                                      |
| Clasă de protecție IEC                     | Safety class II (II)                      |                            |   |

# Panou Ledinaire RC065B

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Factor de putere (min.) | 0.9 |
|-------------------------|-----|

## Controls and Dimming

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Cu reglarea intensității luminoase | Nu |
|------------------------------------|----|

## Mechanical and Housing

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Material carcasă             | Steel                   |
| Material sistem optic        | Polymethyl methacrylate |
| Capac optic/material lentilă | Polystyrene             |
| Material placă echipament    | -                       |
| Material fixare              | -                       |
| Capac optic/finisaj lentilă  | Opal                    |
| Lungime totală               | 597 mm                  |
| Lățime totală                | 597 mm                  |
| Înălțime totală              | 43.5 mm                 |
| Înălțime                     | 43.5 mm                 |

## Approval and Application

|   |                        |
|---|------------------------|
| Cod protecție împotriva infiltrărilor         | IP20 [ IP20]           |
| Cod de protecție împotriva impactului mecanic | IK02 [ 0.2 J standard] |

## Initial Performance (IEC Compliant)

|  |         |
|--|---------|
| Flux luminos inițial                             | 3200 lm |
| Toleranță flux luminos                           | +/-10%  |
| Randament luminos LED inițial                    | 76 lm/W |
| Valoare inițială Temperatură de culoare corelată | 4000 K  |
| Valoare inițială Indice de redare a culorii      | ≥80     |

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Cromatică inițială         | (0.38, 0.38) SDCM <5 |
| Putere de intrare inițială | 42 W                 |
| Toleranță consum de curent | +/-10%               |

## Over Time Performance (IEC Compliant)

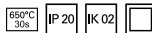
|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Rată de defectare balast la 5.000 h | 1.5 %   |
| Viață utilă medie L70B50            | 30000 h |
| Viață utilă medie L80B50            | 15000 h |
| Viață utilă medie L90B50            | 10000 h |

## Application Conditions

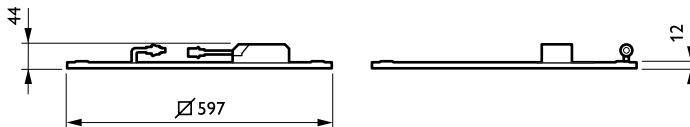
|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Interval temperatură ambiantă     | +10 to +40 °C |
| Temperatură ambiantă medie        | 25 °C         |
| Adecvat pentru comutare aleatorie | No            |

## Product Data

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Cod complet produs                      | 871869607328599                  |
| Nume comandă produs                     | RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC |
| EAN/UPC - Produs                        | 8718696073285                    |
| Cod de comandă                          | 07328599                         |
| Numărător - Cantitate per pachet        | 1                                |
| Numărător - Pachete per cutie exterioră | 4                                |
| Material nr. (12NC)                     | 910503910199                     |
| Greutate netă (bucată)                  | 2.700 kg                         |



## Cote



Panel RC065B

## Panou Ledinaire RC065B

