



# Paneles Ledinaire RC065B

## RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

Power supply unit

A Ledinaire termékcsalád egyszerűen megvásárolható, népszerű LED-es termékeket tartalmaz, melyek kimagasló Philips minőségben kaphatók, versenyképes áron, különböző alkalmazási területekre. Megbízható, energiatakarékos és megfizethető – pontosan azt tudja, amire szüksége van.

### Termék adatok

| Általános információ             |  |
|----------------------------------|--|
| A fényforrás sugárzási szöge     | 120 °  |
| A fényforrás színe               | 840 semleges fehér                               |
| Cserélhető fényforrás            | Nem  |
| Szerelvényegységek száma         | 1 unit   |
| Vezérlő/tápegység/transzformátor | PSU [ Power supply unit]                         |
| Vezérlővel együtt                | Igen   |
| Az optika típusa                 | 110 [ Beam angle 110°]                           |
| A lámpatest fényzóródása         | 113°   |
| Csatlakozás                      | 2 pólusú gyorscsatlakozós aljzat                 |
| Kábel                            | -  |
| IEC védelmi osztály              | II. biztonsági osztály                           |
| Izzóhuzalos teszt                | Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s             |
| Gyúlékonysági jelzés             | F [ For mounting on normally flammable surfaces] |
| CE jelölés                       | CE mark  |
| ENEC jel                         | -  |
| Jótállási idő                    | 3 év   |

| Állandó fénykibocsátás  | No        |
|---|-----------|
| Termékek száma a fő áramkörü lapon                            | 40        |
| RoHS jel  | RoHS mark |
| Egységesített káprázási besorolás (CEN)                       | 22        |
| Működtetés és elektronika                                     |           |
| Bemeneti feszültség   | 220/240 V |
| Bemeneti frekvencia   | 50–60 Hz  |
| Kezdeti állandó fénykibocsátás (CLO) teljesítményfelvétele    | 38 W      |
| Az átlagos állandó fénykibocsátás (CLO) teljesítményfelvétele | 38 W      |
| Behúzóáram  | 5 A       |
| Bejáratási idő  | 0,055 ms  |
| Teljesítménytényező (minimum)                                 | 0.9       |

## Paneles Ledinaire RC065B

### Vezérlők és fényerő-szabályozás

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Szabályozható fényerő | Nem |
|-----------------------|-----|

### Mechanika és tokozás

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Ház anyaga                          | Nyílásokkal ellátott alumínium |
| Reflektor anyaga                    | -                              |
| Az optika anyaga                    | Polisztirol                    |
| Optika/lencse anyaga                | Polisztirol                    |
| Rögzítőanyag                        | -                              |
| Optikai burkolat/lencse kidolgozása | Texturált                      |
| Teljes hossz                        | 597 mm                         |
| Teljes szélesség                    | 597 mm                         |
| Teljes magasság                     | 39 mm                          |
| Szélesség                           | - mm                           |
| Magasság                            | 39 mm                          |

### Tanúsítvány és alkalmazási területek

|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Por és víz elleni védelem kódja (IP) | IP20 [ Ujjak behatolása ellen védett] |
| Mechanikus ütődésvédelmi kód         | IK02 [ 0.2 J standard]                |

### Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

|  |                      |
|--|----------------------|
| Kezdeti fényáram                         | 3400 lm              |
| Fényáramtűrés                            | +/-10%               |
| A LED-es világítóttest kezdeti hatásfoka | 90 lm/W              |
| Kezdeti Korrelált színhőmérséklet        | 4000 K               |
| Kezdeti Színvisszaadási index            | 80                   |
| Kezdeti színérték                        | (0.38, 0.38) SDCM <5 |

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Kezdeti bemeneti feszültség | 38 W   |
| Teljesítményfelvételi tűrés | +/-10% |

### Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

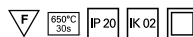
|   |       |
|---|-------|
| Control gear failure rate at median useful life | 7,5 % |
| 50000 h   |       |
| Lumen maintenance at median useful life*        | L70   |
| 50000 h   |       |

### Alkalmazási feltételek

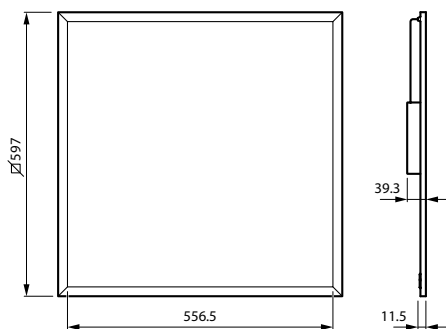
|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Környezeti hőmérséklettartomány       | +10 és +35 °C között |
| Performance ambient temperature Tq    | 25 °C                |
| Megfelel véletlenszerű kapcsolásokhoz | Nem                  |

### Termékadatok

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Teljes termék kód             | 871869979180399                     |
| A termék megrendelési neve    | RC065B LED34S/840 PSU W60L60<br>NOC |
| EAN/UPC - termék              | 8718699791803                       |
| Rendelési kód                 | 79180399                            |
| Számláló – csomag dobozonként | 1                                   |
| Számláló – csomag dobozonként | 4                                   |
| Anyagszám (12NC)              | 912401483245                        |
| Nettó tömeg (darab)           | 2,050 kg                            |



## Méretezett rajza



Panel RC065B

## Paneles Ledinaire RC065B

