



# Ledinaire SlimDownlight

## DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W L150 SQ

Ledinaire SlimDownlight, Recessed, 11 W, 150x150 mm, 1000 lm, 3000 K, Spredningsvinkel på 110°, Hvid, IP20/40

LEDINAIRE-serien indeholder et udvalg af populære LED-lysarmaturer, der fås som lagervarer og som er af høj Philips-kvalitet til en konkurrencedygtig pris. Pålidelig, energieffektiv og til at betale – lige nøjagtig det, du har brug for

### Produkt data

| Generelle oplysninger             |   |
|-----------------------------------|---|
| Udskiftelig lyskilde              | Nej   |
| Antal forkoblingsenheder          | 1 enhed   |
| Driver inkluderet                 | Ja  |
| Lighting Technology               | LED   |
| Plan                              | Værdi   |
| CE-mærke                          | CE-mærke  |
| Garantiperiode                    | 5 år  |
| Mærke for brændbarhed             | Til montering på normalt antændelige overflader |
| Glødetrædstest                    | Temperatur 650 °C, varighed 30 s                |
| Opfylder kravene i EU RoHS        | Ja  |
| Lysteknisk                        |   |
| Lysstrøm                          | 1.000 lm  |
| Korreleret farvetemperatur (nom.) | 3000 K  |
| Lyseffekt (nominel) (nom.)        | 90 lm/W   |
| Farvegengivelsesindeks (CRI)      | 80  |

| Flimmerværdi (PstLM)                                      | 0,2                                |
|---|------------------------------------|
| Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)                      | 0,3                                |
| Lyskildefarve   | 830 Varm hvid                      |
| Optiktype   | Spredningsvinkel på 110°           |
| Lampens lysstrålespedning                                 | 110°                               |
| UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN | 28                                 |
| Drift og el   |                                    |
| Indgangsspænding  | 220 til 240 V                      |
| Linjefrekvens   | 50 or 60 Hz                        |
| Indgangsfrekvens  | 50 eller 60 Hz                     |
| Startstrøm  | 5,05 A                             |
| Strømforbrug  | 11 W                               |
| Effektfaktor (brøk)                                       | 0,9                                |
| Tilslutning   | Blok med skruetilslutning, 2-polet |
| Kabel   | 0,2 m kabel uden stik              |

## Ledinaire SlimDownlight

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Antal produkter på MCB af 16 A type B | 280 |
|---------------------------------------|-----|

### Temperatur

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Omgivende temperaturområde | -20 til +40 °C |
|----------------------------|----------------|

### Lysstyringssystemer og dæmpning

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Dæmpbar                       | Nej                            |
| Driver/strømenhed/transformer | Strømforsyningsenhed (Til/Fra) |
| Konstant lysudbytte           | Nej                            |

### Mekanik og armaturhus

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Materiale for lampehus             | Metal             |
| Reflektormateriale                 | -                 |
| Optikmateriale                     | Polykarbonat      |
| Optikafskærmning/objektivmateriale | Polykarbonat      |
| Fikseringsmateriale                | Stål              |
| Farve på armaturhus                | Hvid              |
| Optikafskærmning/objektivfinish    | Mat               |
| Samlet længde                      | 175 mm            |
| Samlet bredde                      | 175 mm            |
| Samlet højde                       | 39 mm             |
| Mål (højde x bredde x dybde)       | 39 x 175 x 175 mm |

### Godkendelse og anvendelsesområde

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Kode for indtrængningsbeskyttelse | IP20/40 [Fingerbeskyttelse, lysflade] |
| Kode for mekanisk stødbeskyttelse | IK03 [0,3 J]                          |
| Beskyttelsesklasse IEC            | Sikkerhedsklasse II                   |

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Lysstrømtolerance          | +/-10%               |
| Indledende kromaticitet    | (0.44, 0.403) SDCM≤5 |
| Tolerance for strømforbrug | +/-10%               |

### Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

|   |       |
|---|-------|
| Fejlfrekvens i driver ved 5.000 t.                          | 0,6 % |
| Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer | L65   |

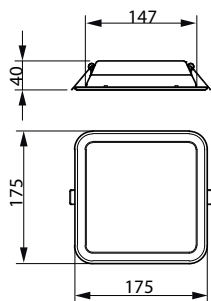
### Anvendelsesbetingelser

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Velegnet til tilfældigt skift | Nej |
|-------------------------------|-----|

### Produktdata

|  |   |
|--|---|
| Ordreproduktnavn                                     | DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W<br>L150 SQ |
| Det fulde produktnavn                                | DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W<br>L150 SQ |
| Full EOC   | 871951432898300                           |
| Ordrekode  | 32898300                                  |
| Materialenr. (12NC)                                  | 929002664232                              |
| SAP-tæller – antal pr. pakke                         | 1   |
| EAN/UPC – Produkt/Æske                               | 8719514328983                             |
| Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage) | 12  |
| EAN/UPC – kasse                                      | 8719514328990                             |

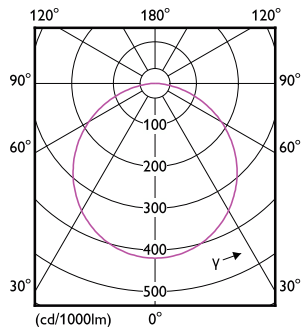
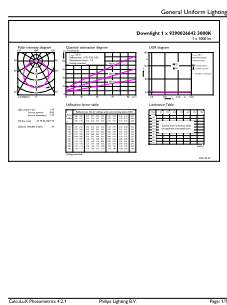
## Målskitse



Cut-out hole diameter - L150mm

# Ledinaire SlimDownlight

## Fotometriske data



General uniform lighting - DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W L150 SQ

Light Distribution Diagram - DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W L150 SQ

