



Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 e DN065C

DN065B G2 LED19/830 22W 220V D200 RD EU

830 bianco caldo - Power supply unit - Bianco WH

La gamma LEDINAIRE offre una selezione degli apparecchi per illuminazione LED più richiesti in commercio, dotati dell'elevato livello di qualità Philips a un prezzo vantaggioso. Affidabilità, efficienza e accessibilità: semplicemente l'ideale

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|---|-----------------------------|
| Colore sorgente luminosa | 830 bianco caldo |
| Sorgente luminosa sostituibile | No |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | PSU [Power supply unit] |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | 100° |
| Connessione | Unità di connessione 2 poli |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento II |
| Periodo di garanzia | 3 anni |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V V |
| Frequenza di ingresso | 50 o 60 Hz |
| Fattore di potenza (Min) | 0.75 |

| Controlli e regolazione del flusso | |
|------------------------------------|------------------|
| Regolabile | No |
| Meccanica e corpo | |
| Materiale del corpo | Metallo-Plastica |
| Materiale del riflettore | Polycarbonato |
| Materiale ottico | Polycarbonato |
| Materiale fissaggio | Acciaio |
| Finitura copertura ottica/lenti | Opaca |
| Lunghezza complessiva | 175 mm |
| Larghezza complessiva | 175 mm |
| Altezza complessiva | 45 mm |
| Diametro complessivo | 225 mm |
| Colore | Bianco WH |

Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 e DN065C

| | |
|---|--|
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 45 x 175 x 175 mm (1.8 x 6.9 x 6.9 in) |
|---|--|

Approvazione e applicazione

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice di protezione ingresso | IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] |
| Codice protezione impatti meccanici | IK03 [0.3 J] |

Rendimento iniziale (conformità IEC)

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Flusso luminoso iniziale | 1900 lm |
| Efficienza iniziale apparecchio LED | 86,00 lm/W |
| Temperatura di colore corr. Iniziale | 3000 K |
| Indice di resa dei colori iniz. | 80 |
| Cromaticità iniziale | (0.4367, 0.3933) 5SDCM |
| Potenza in ingresso iniziale | 22 W |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

| | |
|-------------------------|---------|
| Vita utile media L70B50 | 35000 h |
|-------------------------|---------|

Condizioni di applicazione

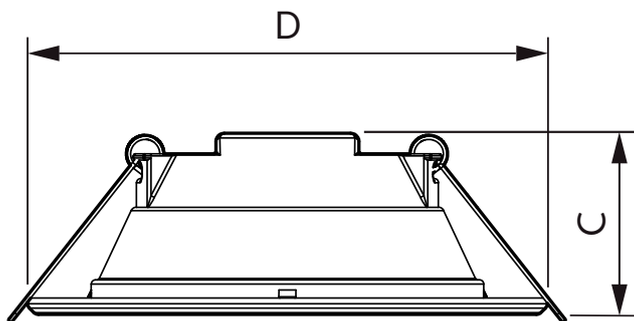
| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Intervallo temperatura ambiente | Da -20 a +40 °C |
|---------------------------------|-----------------|

Dati del prodotto

| | |
|---|---|
| Codice prodotto completo | 871869967943900 |
| Nome prodotto ordine | DN065B G2 LED19/830 22W 220V D200 RD EU |
| EAN/UPC - Prodotto | 8718699679439 |
| Codice d'ordine | 67943900 |
| Codice locale | 67943900 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 12 |
| Materiale SAP | 929002220632 |
| Peso netto SAP (Pezzo) | 0,333 kg |



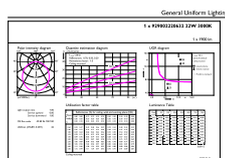
Disegno tecnico



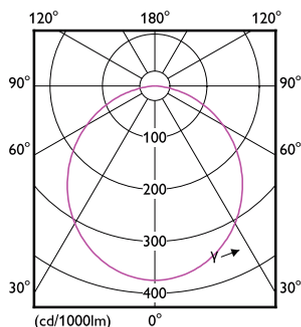
DN065B LED19 830 23W 220-240V D200 EU ND

| Product | D | C |
|---|--------|-------|
| DN065B G2 LED19/830 22W 220V D200 RD EU | 225 mm | 45 mm |

Fotometrie



General Uniform Lighting
1 x PIRELLA G2 LED 19/830
Page 1/1



Downlight DN065B G2 LED19 830 D200 RD EU

Downlight DN065B G2 LED19 830 D200 RD EU

Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 e DN065C

