



Downlight a incasso Ledinaire

DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU

Downlight a incasso Ledinaire, 24 W, D200 mm, 2400 lm, 4000 K, Angolo del fascio 60°, Nero, IP20/54

Il nuovo downlight a incasso LEDINAIRE offre un'eccellente qualità della luce, alta efficacia e comfort visivo. È disponibile in due versioni, con due opzioni di lumen e due CCT per adattarsi a varie applicazioni. È la migliore scelta professionale per le installazioni di illuminazione quotidiane

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|--------------------------------|---|
| Sorgente luminosa sostituibile | No |
| Numero di riduttori | 4 unità |
| Driver incluso | Sì |
| Lighting Technology | LED |
| Tier | Valore |
| Marchio CE | Sì |
| Periodo di garanzia | 3 anni |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili |
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Conformità a RoHS EU | Sì |

Dati tecnici di illuminazione

| | |
|---|------------|
| Flusso luminoso | 2.400 lm |
| Temperatura del colore correlata | 4000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 94,00 lm/W |

| | |
|---|-----------------------|
| Indice di resa cromatica (CRI) | 80 |
| Valore di tremolio (PstLM) | 0,1 |
| Effetto stroboscopico | 0,1 |
| Colore sorgente luminosa | 840 bianco neutro |
| Tipo di ottica | Angolo del fascio 60° |
| Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa | 60° |
| Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) | 19 |

Funzionamento e parte elettrica

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V |
| Frequenza di linea | 50 or 60 Hz |
| Frequenza di ingresso | 50 o 60 Hz |
| Corrente di spunto | 7,65 A |
| Tempo di spunto | 0,18 ms |
| Consumo energetico | 24 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |

Downlight a incasso Ledinaire

| | |
|---|--|
| Connessione | Unità di connessione 2 poli |
| Cavo | Cavo 0,25 m con connettore a pressione 3 poli |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 122 |

Temperatura

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

Controlli e dimmerazione

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Dimmerabile | No |
| Driver/unità di potenza/trasformatore | Unità di alimentazione (On/Off) |
| = Emissione luminosa costante | No |

Meccanica e corpo

| | |
|---|--------------------|
| Materiale del corpo | Plastica |
| Materiale del riflettore | Policarbonato |
| Materiale ottico | Policarbonato |
| Materiale copertura ottica/lenti | Policarbonato |
| Materiale fissaggio | Acciaio |
| Colore alloggiamento | Nero |
| Finitura copertura ottica/lenti | Opaca |
| Lunghezza complessiva | 225 mm |
| Larghezza complessiva | 225 mm |
| Altezza complessiva | 100 mm |
| Diametro complessivo | 225 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 100 x 225 x 225 mm |

Approvazione e applicazione

| | |
|------------------------|---|
| e una gestione termica | IP20/54 [Protetto contro l'accesso con un dito, protetto contro l'accumulo di |
|------------------------|---|

| | |
|--|---|
| | polvere, protetto contro gli schizzi d'acqua] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK03 [0,3 J] |
| Classe di protezione IEC: | Classe di isolamento II |

Performance iniziale (conforme a IEC)

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Tolleranza al flusso luminoso | +/-10% |
| Cromaticità iniziale | (0.3795, 0.3827) 5SDCM |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |

Performance nel tempo (conforme a IEC)

| | |
|---|-------|
| Frequenza di guasto driver a 5000 h | 0,6 % |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore | L65 |

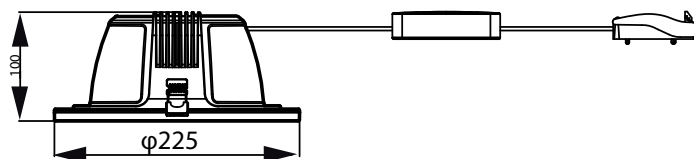
Condizioni di applicazione

| | |
|------------------------------------|----|
| Adatto per la commutazione casuale | No |
|------------------------------------|----|

Dati del prodotto

| | |
|---|---|
| Nome prodotto ordine | DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU |
| Nome completo prodotto | DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU |
| Full EOC | 871951435404300 |
| Descrizione codice locale | 35404300 |
| Codice d'ordine | 35404300 |
| Codice materiale (12NC) | 929003165632 |
| Codice locale | 35404300 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8719514354043 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 8 |
| EAN/UPC - Case | 8719514354050 |

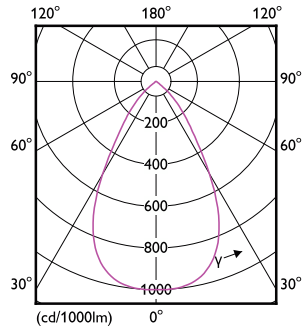
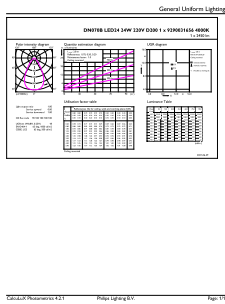
Disegno tecnico



Cut-out hole diameter - Ø200mm

Downlight a incasso Ledinaire

Fotometrie



General uniform lighting - DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU

Light Distribution Diagram - DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU

