



È la soluzione ideale per installatori e clienti grazie alla riduzione dell'abbagliamento e per il fatto che, pur essendo una sorgente luminosa poco visibile, produce comunque un livello sufficiente di lux.

Downlight a incasso Ledinaire

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

Downlight a incasso Ledinaire

Vantaggi

- Luce intensa e comfort visivo
- Significativo risparmio energetico
- Eccellente resa dei colori e performance affidabili durante l'uso

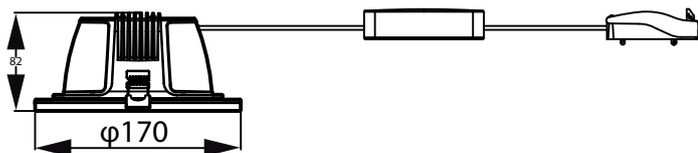
Caratteristiche

- Il fattore di forma a incasso garantisce luce sufficiente e comfort visivo
- Alta efficienza e risparmio energetico: 100 lm/"
- Copertura frontale IP54
- Luna durata

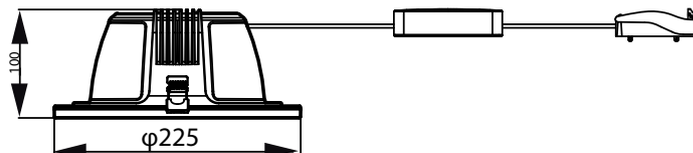
Applicazione

- Spazi commerciali
- Uffici
- Hotel, ristoranti e bar

Disegno tecnico



Cut-out hole diameter - Ø150mm



Cut-out hole diameter - Ø200mm

Dati del prodotto



Philips Ledinaire downlight DT02



Ledinaire Recessed Downlight
DN070B back

Downlight a incasso Ledinaire

Informazioni generali

| | |
|--------------------------------|----|
| Driver incluso | Si |
| Sorgente luminosa sostituibile | No |

Dati tecnici di illuminazione

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Indice di resa cromatica (CRI) | 80 |
| Tipo di ottica | Angolo del fascio 60° |

Funzionamento e parte elettrica

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento II |
| Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V |
| Frequenza di linea | 50 or 60 Hz |
| Adatto per la commutazione casuale | No |

Controlli e dimmerazione

| | |
|-------------|----|
| Dimmerabile | No |
|-------------|----|

Meccanica e corpo

| | |
|---|-----------------|
| Colore alloggiamento | Nero |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica | IK03 IP20/54 |

Approvazione e applicazione

| | |
|---------------------------------|--|
| Intervallo temperatura ambiente | Da -20 a +40 °C |
| Marchio CE | Si |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili |
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Valore di tremolio (PstLM) | 0,1 |
| Effetto stroboscopico | 0,1 |

Performance iniziale (conforme a IEC)

| | |
|-------------------------------|--------|
| Tolleranza al flusso luminoso | +/-10% |
|-------------------------------|--------|

Performance nel tempo (conforme a IEC)

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Frequenza di guasto driver a 5000 h | 0,6 % |
|-------------------------------------|-------|

Informazioni generali

| Order Code | Full Product Name | Numero di riduttori |
|------------|--|---------------------|
| 35398500 | DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU | 1 unità |
| 35400500 | DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU | 2 unità |
| 35402900 | DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU | 3 unità |
| 35404300 | DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU | 4 unità |

Dati tecnici di illuminazione

| Order Code | Full Product Name | Temperatura di colore correlata (Nom) | Efficienza | |
|------------|--|---------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| | | | luminosa (specificata) (Nom) | Flusso luminoso |
| 35398500 | DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU | 3000 K | 96,00 lm/W | 1.200 lm |
| 35400500 | DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU | 4000 K | 96,00 lm/W | 1.200 lm |

| Order Code | Full Product Name | Temperatura di colore correlata (Nom) | Efficienza | |
|------------|--|---------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| | | | luminosa (specificata) (Nom) | Flusso luminoso |
| 35402900 | DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU | 3000 K | 94,00 lm/W | 2.400 lm |

Downlight a incasso Ledinaire

| Order Code | Full Product Name | Temperatura di colore correlata (Nom) | Efficienza luminosa | |
|------------|--|---------------------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | (specificata) | Flusso luminoso |
| 35404300 | DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU | 4000 K | 94,00 lm/W | 2.400 lm |

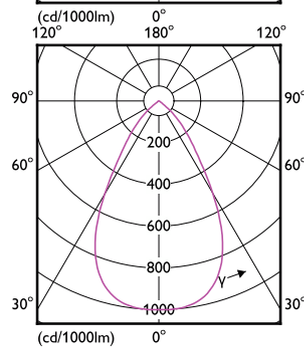
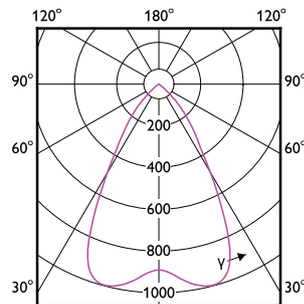
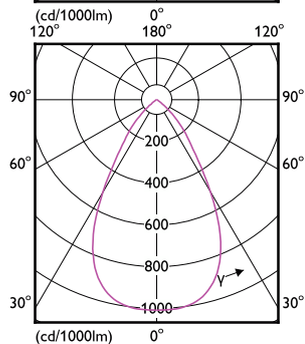
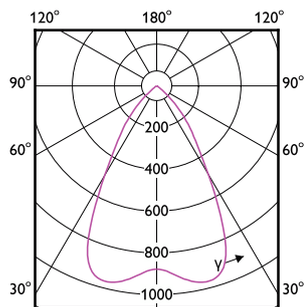
Funzionamento e parte elettrica

| Order Code | Full Product Name | Consumo energetico |
|------------|--|--------------------|
| 35398500 | DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU | 12 W |
| 35400500 | DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU | 12 W |

| Order Code | Full Product Name | Consumo energetico |
|------------|--|--------------------|
| 35402900 | DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU | 24 W |
| 35404300 | DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU | 24 W |

Performance iniziale (conforme a IEC)

| Order Code | Full Product Name | Cromaticità iniziale |
|------------|--|------------------------|
| 35398500 | DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU | (0.4300, 0.4081) 5SDCM |
| 35400500 | DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU | (0.3795, 0.3827) 5SDCM |
| 35402900 | DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU | (0.4300, 0.4081) 5SDCM |
| 35404300 | DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU | (0.3795, 0.3827) 5SDCM |



Downlight a incasso Ledinaire

