



Ledinaire proiettore

BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE

LED module 5000 lm - 840 bianco neutro - Power supply unit -
Angolo del fascio molto largo 100° - Movement detection unit

Questa popolare gamma di proiettori standard offre l'elevata qualità Philips a un prezzo molto competitivo. Affidabile, efficiente e conveniente dal punto di vista energetico, Ledinaire è la soluzione perfetta per un'ampia gamma di applicazioni per esterni, dalle facciate di edifici e negozi al dettaglio a cartelloni pubblicitari, sottopassaggi e illuminazione da giardino.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | | Tecnici | |
|---|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| Codice famiglia lampada | LED50 [LED module 5000 lm] | Tipo di ottica aree esterne | Angolo del fascio molto largo 100° |
| Colore sorgente luminosa | 840 bianco neutro | Emissione luminosa costante | No |
| Sorgente luminosa sostituibile | No | Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 47 |
| Numero di unità elettriche | - | Conformità a RoHS EU | Si |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | PSU [Power supply unit] | Tipo di motore LED | LED |
| Driver incluso | Si | Dati tecnici di illuminazione | |
| Tipo copertura ottica/lenti | GC [Vetro chiusura trasparente GC] | Tasso di emissione luminosa verso l'alto | 0 |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | 100° | Angolo standard di inclinazione testa palo | 0° |
| Controllo integrato | MDU [Movement detection unit] | Angolo di inclinazione standard ingresso laterale | 0° |
| Interfaccia di controllo | - | Funzionamento e parte elettrica | |
| Connessione | Cavi a terminali liberi | Tensione in ingresso | 220 to 240 V |
| Cavo | Cable 1.0 m without plug (C1K) | Frequenza di ingresso | 50 o 60 Hz |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento I | Consumo energetico CLO iniziale | - W |
| Marchio di infiammabilità | NO [-] | Consumo energetico CLO medio | - W |
| Marchio CE | CE mark | | |
| Marchio ENEC | - | | |
| Periodo di garanzia | 3 anni | | |

Ledinaire proiettore

| | |
|-------------------------------|------------|
| Consumo energetico CLO finale | - W |
| Corrente di spunto | 0,9 A |
| Tempo di spunto | 0,01088 ms |
| Fattore di potenza (Min) | 0.9 |

Controlli e regolazione del flusso

| | |
|------------|----|
| Regolabile | No |
|------------|----|

Meccanica e corpo

| | |
|---|--|
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale del riflettore | Polycarbonato |
| Materiale ottico | Polycarbonate |
| Materiale copertura ottica/lenti | Vetro |
| Materiale fissaggio | Acciaio |
| Accessorio di montaggio | MBA [Mounting bracket adjustable] |
| Forma copertura ottica/lenti | Flat |
| Finitura copertura ottica/lenti | Trasparente |
| Lunghezza complessiva | 236 mm |
| Larghezza complessiva | 38 mm |
| Altezza complessiva | 249 mm |
| Superficie di proiezione effettiva | 0,048 m ² |
| Colore | Aluminum and gray |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 249 x 38 x 236 mm (9.8 x 1.5 x 9.3 in) |

Approvazione e applicazione

| | |
|--|---|
| Codice di protezione ingresso | IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua] |
| Codice protezione impatti meccanici | IK07 [2 J reinforced] |
| Protezione da sovratensione (comune/differenziale) | Livello protezione da sovratensione fino a 2 kV |

Rendimento iniziale (conformità IEC)

| | |
|--------------------------|---------|
| Flusso luminoso iniziale | 5250 lm |
|--------------------------|---------|

| | |
|--|----------|
| Tolleranza flusso luminoso | +/-10% |
| Efficienza iniziale apparecchio LED | 105 lm/W |
| Temperatura di colore corr. Iniziale | 4000 K |
| Indice di resa dei colori iniz. | 80 |
| Cromaticità iniziale | <7 SDCM |
| Potenza in ingresso iniziale | 50 W |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |
| Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. | +/-2 |

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

| | |
|---|------|
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h | 10 % |
| Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h | L70 |

Condizioni di applicazione

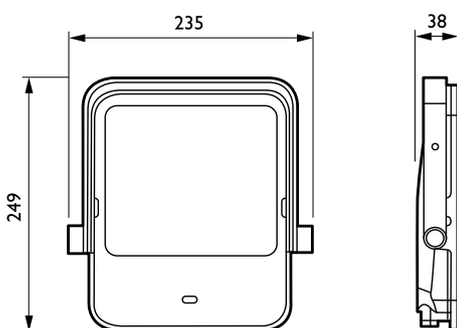
| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Intervallo temperatura ambiente | Da -25 a +40 °C |
| Livello regolazione massimo | Non applicabile |

Dati del prodotto

| | |
|---|-------------------------------------|
| Codice prodotto completo | 871016333136299 |
| Nome prodotto ordine | BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE |
| EAN/UPC - Prodotto | 8710163331362 |
| Codice d'ordine | 33136299 |
| Codice locale | 33136299 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 6 |
| Materiale SAP | 911401733382 |
| Peso netto SAP (Pezzo) | 1,500 kg |



Disegno tecnico



BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE

Ledinaire proiettore

