



Ledinaire proiettore

BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE

LED module 15000 lm - 840 bianco neutro - Power supply unit
- Angolo del fascio molto largo 100°

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 | |
|---|-------------------------------------|
| Codice famiglia lampada | LED150 [LED module 15000 lm] |
| Colore sorgente luminosa | 840 bianco neutro |
| Sorgente luminosa sostituibile | No |
| Numero di unità elettriche | - |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | PSU [Power supply unit] |
| Driver incluso | Si |
| Tipo copertura ottica/lenti | GC [Vetro chiusura trasparente GC] |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | 100° |
| Interfaccia di controllo | - |
| Connessione | Cavi a terminali liberi |
| Cavo | Cable 1.0 m without plug (CIK) |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento I |
| Marchio di infiammabilità | NO [-] |
| Marchio CE | CE mark |
| Marchio ENEC | - |
| Periodo di garanzia | 3 anni |
| Tipo di ottica aree esterne | Angolo del fascio molto largo 100° |

| | |
|---|-----|
| Emissione luminosa costante | No |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 15 |
| Conformità a RoHS EU | Si |
| Tipo di motore LED | LED |

Dati tecnici di illuminazione

| | |
|---|----|
| Tasso di emissione luminosa verso l'alto | 0 |
| Angolo standard di inclinazione testa palo | 0° |
| Angolo di inclinazione standard ingresso laterale | 0° |

Funzionamento e parte elettrica

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Tensione in ingresso | 220 to 240 V |
| Frequenza di ingresso | 50 o 60 Hz |
| Consumo energetico CLO iniziale | - W |
| Consumo energetico CLO medio | - W |
| Consumo energetico CLO finale | - W |

Ledinaire proiettore

| | |
|--------------------------|-----------|
| Corrente di spunto | 3,52 A |
| Tempo di spunto | 0,0254 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 | Policarbonato |
| 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 | 310 mm |
| Larghezza complessiva | 60 mm |
| Altezza complessiva | 380 mm |
| Superficie di proiezione effettiva | 0,11 m ² |
| Colore | Aluminum and gray |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 380 x 60 x 310 mm (15 x 2.4 x 12.2 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 | IK08 [5 J vandal-protected] |
| Protezione da sovratensione (comune/differenziale) | Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 4 kV in modalità differenziale e 4 kV in modalità comune |

Rendimento iniziale (conformità IEC)

| | |
|--------------------------|----------|
| Flusso luminoso iniziale | 15750 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 | 150 W |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |
| Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. | +/-2 |

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

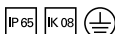
| | |
|---|------|
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h | 10 % |
| Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h | L70 |

Condizioni di applicazione

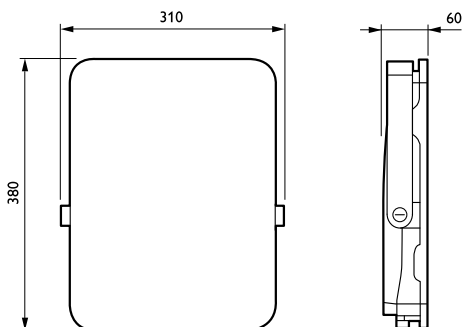
| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Intervallo temperatura ambiente | Da -25 a +40 °C |
| Livello regolazione massimo | Non applicabile |

Dati del prodotto

| | |
|---|-----------------------------------|
| Codice prodotto completo | 871016333126399 |
| Nome prodotto ordine | BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE |
| EAN/UPC - Prodotto | 8710163331263 |
| Codice d'ordine | 33126399 |
| Codice locale | 33126399 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 2 |
| Materiale SAP | 911401733282 |
| Peso netto SAP (Pezzo) | 4,410 kg |



Disegno tecnico



BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE

Ledinaire proiettore

