



Proiettori completi Ledinaire

BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB

Proiettori completi Ledinaire, 65 W, 7000 lm, 7350 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, CRI80, Asimmetrica, IP65

Con questa serie di proiettori completi Ledinaire, puoi regolare con facilità la temperatura del colore con un semplice interruttore. Non dovrai più scegliere tra bianco caldo, bianco neutro o bianco freddo: avrai tutto questo in un unico prodotto! La gamma offre gli elevati livelli di qualità Philips a un prezzo competitivo. Affidabile, efficiente e accessibile: semplicemente ideale.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | | Funzionamento e parte elettrica | |
|---|--|---|---------------------------------|
| Codice famiglia lampada | LED73-4S [LED module, system flux 7400 lm] | Tipo di ottica | Angolo del fascio asimmetrico |
| Numero di riduttori | 1 unità | Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione | 92° x 52° |
| Driver incluso | Sì | Tipo di ottica aree esterne | Asimmetrica |
| Tipo di motore sorgente luminosa | LED system in flux | Tipo All-in | All-in, Multi Color Temperature |
| Tier | Valore | Superficie di proiezione effettiva | 0,037625 m ² |
| Periodo di garanzia | 5 anni | | |
| Dati tecnici di illuminazione | | | |
| Rapporto di emissione luminosa verso l'alto | 0 | Tensione in ingresso | 220-240 V |
| Flusso luminoso | 7.000 7.350 lm | Frequenza di linea | 50 or 60 Hz |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 3000 4000 6500 K | Corrente di spunto | 7,7 A |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 115 110 lm/W | Tempo di spunto | 0,01315 ms |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >80 | Consumo energetico | 65 W |
| Colore sorgente luminosa | Temperatura multicolore | Fattore di potenza (frazione) | 0.95 |
| | | Connessione | Cavi a terminali liberi |
| | | Cavo | Cavo di 2,0 metri senza spina |

Proiettori completi Ledinaire

| | |
|---|---|
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 30 |
| Adatto per la commutazione casuale | Non applicabile |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento I |
| Protezione da sovratensioni (comune/differenziale) | Livello di protezione contro le sovratensioni fino a 1,5 kV in modalità differenziale e 1,5 kV in modalità comune |
| Distorsione armonica totale | 20 % |

Controlli e dimmerazione

| | |
|--|---------------------------------------|
| Dimmerabile | No |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | Driver integrato su piastra LED (DoB) |
| = Emissione luminosa costante | No |
| Controllo integrato | - |
| Fotocellula | - |

Meccanica e corpo

| | |
|---|---|
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale del riflettore | Polycarbonato |
| Materiale ottico | Vetro |
| Materiale copertura ottica/lenti | Vetro temprato |
| Materiale fissaggio | Acciaio |
| Colore alloggiamento | Grigio |
| Dispositivo di montaggio | Con staffa a U, scala graduata per puntamento, installazione universale |
| Forma copertura ottica/lenti | Piatta |
| Finitura copertura ottica/lenti | Trasparente |
| Lunghezza complessiva | 286 mm |
| Larghezza complessiva | 203 mm |
| Altezza complessiva | 33 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 33 x 203 x 286 mm |
| e una gestione termica | IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici] |
| Angolo standard di inclinazione testa palo | 27° |
| Angolo di inclinazione standard ingresso laterale | - |
| Tipo copertura ottica | Vetro |
| Peso netto (Pezzo) | 1,430 kg |

Funzionamento di emergenza

| | |
|-------------------------|----|
| Emergenza centralizzata | No |
|-------------------------|----|

Approvazione e applicazione

| | |
|---------------------------|---|
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili |
| Marchio CE | Si |
| Marchio ENEC | - |
| Rischio fotobiologico | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Rischio fotobiologico | 0,2 m |
| Conformità a RoHS EU | Si |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Valore di tremolio (PstLM) | 1 |
| Intervallo temperatura ambiente | Da -25 a +40 °C |

Performance iniziale (conforme a IEC)

| | |
|---|---|
| Tolleranza al flusso luminoso | +/-10% |
| Cromaticità iniziale | (0.440,0.403); (0.369,0.364); (0.313,0.337) SDCM<5 |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |
| Init. Color Rendering Index Tolerance | -2 |
| Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) | SDCM≤5 |

Performance nel tempo (conforme a IEC)

| | |
|--|-------|
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h | 7,5 % |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h | L80 |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 75000 h | L70 |

Dati sulla sostenibilità

| | |
|--|--|
| Rating di sostenibilità | Unclassified |
| Classificazione di manutenibilità | Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile |
| Carbonio incorporato (A1-A3) | 16,8 kg CO ₂ e |
| Rapporto materiale non vergine del prodotto | 10,3 % |
| Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito | 61,8 % |
| GWP totale B6 (kg CO ₂ eq) Unità dichiarata | Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza (Unità dichiarata) (kW) * Vita utile (ore) (Unità dichiarata) * Mix energetico (kg CO ₂ eq / kWh) |
| GWP totale B6 (kg CO ₂ eq) Unità Funzionale | Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza dichiarata (kW) * 1000 (lm) / flusso luminoso (lm) dichiarato * 35000 (ore) * mix energetico (kg CO ₂ equivalente / kWh) |

Dati del prodotto

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Nome prodotto ordine | BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB |
| Nome completo prodotto | BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB |
| Full EOC | 872016973611599 |
| Descrizione codice locale | 73611599 |
| Codice d'ordine | 73611599 |
| Codice materiale (12NC) | 911401883386 |

Proiettori completi Ledinaire

| | |
|---|---------------|
| Codice locale | 73611599 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169736115 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10 |

| | |
|----------------|---------------|
| EAN/UPC - Case | 8720169736306 |
|----------------|---------------|

Disegno tecnico

