



Proiettori completi Ledinaire

BVP167 LED60/830_40_65 DOB 50W SWB

Proiettori completi Ledinaire, 50 W, 5500 lm, 6000 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, Simmetrica

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 | LED60S [LED Module, system flux 6000 lm] | Temperatura del colore correlata | 3000 4000 6500 K |
| Numero di riduttori | 1 unità | Indice di resa cromatica (CRI) | 80 |
| Driver incluso | Sì | Colore sorgente luminosa | 830 bianco caldo e 865 Cool daylight |
| Fotocellula | - | Tipo di ottica | Simmetrica 110° |
| Tipo di motore sorgente luminosa | LED system in flux | Tipo copertura ottica | Vetro |
| Tier | Valore | Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa | 110° |
| Dati tecnici di illuminazione | | Tipo di ottica aree esterne | Simmetrica |
| Rapporto di emissione luminosa verso l'alto | 0 | Tipo All-in | All-in, Multi Color Temperature |
| Flusso luminoso | 5.500 6.000 lm | Funzionamento e parte elettrica | |
| Angolo standard di inclinazione testa palo | 27° | Tensione in ingresso | 220-240 V |
| Angolo di inclinazione standard ingresso laterale | - | Frequenza di linea | 50 or 60 Hz |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 120 110 lm/W | Corrente di spunto | 1,68 A |
| | | Tempo di spunto | 0,0082 ms |
| | | Consumo energetico | 50 W |
| | | Fattore di potenza (frazione) | 0.95 |

Proiettori completi Ledinaire

| | |
|---|-------------------------|
| Connessione | Cavi a terminali liberi |
| Cavo | Cavo 1,0 m senza spina |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 43 |

Temperatura

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Range temperatura ambiente | Da -25 a +40 °C |
|----------------------------|-----------------|

Controlli e dimmerazione

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Dimmerabile | No |
| Driver/unità di potenza/trasformatore | Driver integrato su piastra LED (DoB) |
| = Emissione luminosa costante | No |

Meccanica e corpo

| | |
|---|---|
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale del riflettore | Polycarbonato |
| Materiale ottico | Vetro |
| Materiale copertura ottica/lenti | Vetro temperato trasparente |
| Materiale fissaggio | Acciaio |
| Colore alloggiamento | RAL 7043 |
| Dispositivo di montaggio | Tramite staffa a forma di U, angolo della scala di puntamento, installazione universale |
| Forma copertura ottica/lenti | Piatta |
| Finitura copertura ottica/lenti | Trasparente |
| Lunghezza complessiva | 232 mm |
| Larghezza complessiva | 173 mm |
| Altezza complessiva | 30 mm |
| Superficie di proiezione effettiva | 0,02775 m ² |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 30 x 173 x 232 mm |

Approvazione e applicazione

| | |
|--|--|
| e una gestione termica | IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK07 [2 J rinforzato] |
| Protezione da sovratensioni (comune/differenziale) | 1.5/1.5 kV |
| Rating di sostenibilità | - |
| Classe di protezione IEC: | Classe di isolamento I |
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Marchio CE | Marchio CE |
| Marchio ENEC | - |
| Periodo di garanzia | 3 anni |
| Rischio fotobiologico | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| Specifica del rischio fotobiologico | 0,2 m |
| Conformità a RoHS EU | Si |

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% |
| Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. | -2 |

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 alla vita utile media* 50.000 ore | 80 |

Condizioni di applicazione

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Adatto per la commutazione casuale | Non applicabile |

Dati del prodotto

| | |
|---|------------------------------------|
| Nome prodotto ordine | BVP167 LED60/830_40_65 DOB 50W SWB |
| Nome completo prodotto | BVP167 LED60/830_40_65 DOB 50W SWB |
| Full EOC | 872016973604799 |
| Codice d'ordine | 73604799 |
| Codice materiale (12NC) | 911401874386 |
| Codice locale | 73604799 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| Peso netto (Pezzo) | 0,810 kg |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169736047 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 16 |
| EAN/UPC - Case | 8720169736238 |

Proiettori completi Ledinaire

Disegno tecnico

