



# Proiettori completi Ledinaire

## BVP167 LED12/830\_40\_65 DOB 10W SWB

Proiettori completi Ledinaire, 10 W, 1100 lm, 1200 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	
Codice famiglia lampada	LED12S [LED module, system flux 1200 lm]
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	SI
Fotocellula	-
Tipo di motore sorgente luminosa	LED system in flux
Tier	Valore
Controllo integrato	-
Dati tecnici di illuminazione	
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0
Flusso luminoso	1.100 1.200 lm
Angolo standard di inclinazione testa palo	27°
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	110 120 lm/W
Temperatura del colore correlata	3000 4000 6500 K
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Valore di tremolio (PstLM)	1
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo e 865 Cool daylight
Tipo di ottica	Simmetrica 110°
Tipo copertura ottica	Vetro
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	110°
Tipo di ottica aree esterne	Simmetrica
Tipo All-in	All-in, Multi Color Temperature
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V

## Proiettori completi Ledinaire

Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	0,78 A
Tempo di spunto	0,00648 ms
Consumo energetico	10 W
Fattore di potenza (frazione)	0,95
Connessione	Cavi a terminali liberi
Cavo	Cavo 1,0 m senza spina
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	218

### 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)
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	No

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale del riflettore	Policarbonato
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	130 mm
Larghezza complessiva	85 mm
Altezza complessiva	31 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,006300000000000001 m <sup>2</sup>
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	31 x 85 x 130 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	5 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 LED12/830_40_65 DOB 10W SWB
Nome completo prodotto	BVP167 LED12/830_40_65 DOB 10W SWB
Full EOC	872016973601699
Codice d'ordine	73601699
Codice materiale (12NC)	911401871386
Codice locale	73601699
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0,250 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169736016
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	24
EAN/UPC - Case	8720169736207

# Proiettori completi Ledinaire

## Disegno tecnico

