



Ledinaire proiettore

BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE

LED module 20000 lm - 840 bianco neutro - Power supply unit
- Asymmetrical

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		Emissione luminosa costante	
Codice famiglia lampada	LED200 [LED module 20000 lm]		No
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	11
Sorgente luminosa sostituibile	No	Conformità a RoHS EU	Si
Numero di unità elettriche	-	Tipo di motore LED	LED
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [Power supply unit]	Dati tecnici di illuminazione	
Driver incluso	Si	Tasso di emissione luminosa verso l'alto	0
Tipo copertura ottica/lenti	GC [Vetro chiusura trasparente GC]	Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	30° x 80°	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 (CIK)	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	Consumo energetico CLO finale	- W
Marchio ENEC	-		
Periodo di garanzia	3 anni		
Tipo di ottica aree esterne	Asymmetrical		

Ledinaire proiettore

Corrente di spunto	3,28 A
Tempo di spunto	0,0263 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	347 mm
Larghezza complessiva	60 mm
Altezza complessiva	423 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,14 m ²
Colore	Aluminum and gray
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	423 x 60 x 347 mm (16.7 x 2.4 x 13.7 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	20000 lm
--------------------------	----------

Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	100 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	80
Cromaticità iniziale	<7 SDCM
Potenza in ingresso iniziale	200 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

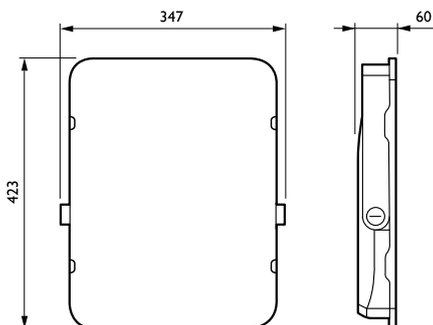
Intervallo temperatura ambiente	Da -25 a +40 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871016333130099
Nome prodotto ordine	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE
EAN/UPC - Prodotto	8710163331300
Codice d'ordine	33130099
Codice locale	33130099
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	2
Materiale SAP	911401733322
Peso netto SAP (Pezzo)	6,080 kg



Disegno tecnico



BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE

Ledinaire proiettore

