



# Ledinaire Floodlight maxi

## BVP106 LED100/740 PSU VWB100

LED module, system flux 10000 lm - 740 bianco neutro - Power supply unit - Fascio categoria A1 - 323 mm

La gamma Ledinaire offre una selezione degli apparecchi per illuminazione LED più richiesti e disponibili in commercio, dotati dell'elevato livello di qualità Philips a un prezzo conveniente. Affidabile, efficiente e accessibile: semplicemente ideale.

#### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Numero di sorgenti luminose	No [ -]
Codice famiglia lampada	LED100S [ LED module, system flux 10000
	lm]
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [ Power supply unit]
Driver incluso	Si
Tipo copertura ottica/lenti	GT [ Vetro temperato GT]
Ampiezza fascio luminoso	100° x 100°
dell'apparecchio	
Connessione	Cavi a terminali liberi
Cavo	Cord 0.5 m with cable connector 3-pole
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Marchio di infiammabilità	D [ For mounting on easily flammable
	surfaces]
Marchio CE	CE mark

Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	3 anni
Optic type outdoor	Fascio categoria A1
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper
	"Evaluating performance of LED based
	luminaires - January 2018": statistically there
	is no relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for example $$
	B10. Therefore the median useful life (B50)
	value also represents the B10 value.
Emissione luminosa costante	No
Numero di prodotti su MCB	15
Marchio RoHS	RoHS mark
LED engine type	LED
Dati tecnici di illuminazione	
Emissione luminosa verso l'alto	0
Angolo standard di inclinazione testa palo	-

Datasheet, 2019, Ottobre 30 Dati soggetti a modifiche

# Ledinaire Floodlight maxi

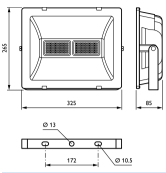
Angolo di inclinazione standard ingresso	-	Rendimento iniziale (
laterale		Flusso luminoso iniziale
		Tolleranza flusso lumino
Funzionamento e parte elettrica		Efficienza iniziale appare
Tensione in ingresso	220 to 240 V	Temp. corr. colore inizial
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz	Temp. Indice di resa dei
Corrente di spunto	38 A	Cromaticità iniziale
Tempo di spunto	0,25 ms	Potenza in ingresso inizi
Fattore di potenza (Min)	0.9	Tolleranza consumo ene
Controlli e regolazione del flusso		Rendimento nel temp
Regolabile	No	Control gear failure rate
		life 35000 h
Meccanica e corpo		Lumen maintenance at n
Materiale del corpo	Pressofusione di alluminio	50000 h
Materiale del riflettore	Alluminio	
Materiale ottico	Glass	Condizioni di applica
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temprato	Intervallo temperatura a
Materiale fissaggio	Steel	Performance ambient te
Accessorio di montaggio	MBA [ Mounting bracket adjustable]	Livello dim massimo
Forma copertura ottica/lenti	Flat	
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente	Dati del prodotto
Lunghezza totale	342 mm	Codice prodotto comple
Larghezza totale	265 mm	Nome prodotto ordine
Altezza totale	85 mm	EAN/UPC - Prodotto
Effective projected area	0,085 m²	Codice d'ordine
Larghezza	323 mm	Codice Locale
Colore	Gray and gray	Numeratore - Quantità p
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	85 x 265 x 342 mm (3.3 x 10.4 x 13.5 in)	Numeratore - Confezion
Profondità)		esterna
		N. materiale (12NC)
Approvazione e applicazione		Peso netto (Pezzo)
Grado di protezione	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/	Livello di protezione da sovratensione fino a	· <b></b>
differenziale)	4 kV e 4 kV modalità comune	

Rendimento iniziale (conformità IEC)		
Flusso luminoso iniziale	10000 lm	
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%	
Efficienza iniziale apparecchio LED	100 lm/W	
Temp. corr. colore iniziale	4000 K	
Temp. Indice di resa dei colori	78	
Cromaticità iniziale	(0.375, 0.379) SDCM<5	
Potenza in ingresso iniziale	100 W	
Tolleranza consumo energetico	+/-10%	
Rendimento nel tempo (conformità IEC)		
Control gear failure rate at median useful	7,5 %	
life 35000 h		
Lumen maintenance at median useful life*	L70	
50000 h		
Condizioni di applicazione		
Intervallo temperatura ambiente	Da -25 a +40 °C	
Performance ambient temperature Tq	25 ℃	
Livello dim massimo	Non applicabile	
Dati del prodotto		
Codice prodotto completo	871869938406799	
Nome prodotto ordine	BVP106 LED100/740 PSU VWB100	
EAN/UPC - Prodotto	8718699384067	
Codice d'ordine	38406799	
Codice Locale	38406799	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
Numeratore - Confezioni per scatola	5	
esterna		
N. materiale (12NC)	912401483114	

3,550 kg

## Ledinaire Floodlight maxi

### Disegno tecnico



Ledinaire floodlight BVP105/106



© 2019 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.