



Proiettori Ledinaire gen3

BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE

- - 840 bianco neutro - - - Symmetrical

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

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	-
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Driver/unità alimentazione/trasformatore	No [-]
Driver incluso	Si
Tipo copertura ottica/lenti	G [Vetro G]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	110° x 110°
Interfaccia di controllo	-
Connessione	Cavi a terminali liberi
Cavo	Cable 1.0 m without plug (C1K)
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Marchio di infiammabilità	NO [-]
Marchio CE	CE mark
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	3 anni
Tipo di ottica aree esterne	Symmetrical
	

Emissione luminosa costante	No
Numero di prodotti sotto interruttore	44
magnetotermico (16A tipo B)	
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @ 200mm
	to EN62471
Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Sì
Tipo di motore LED	LED
Dati tecnici di illuminazione	
Tasso di emissione luminosa verso l'alto	0
Angolo standard di inclinazione testa palo	-
Angolo di inclinazione standard ingresso	-
laterale	
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz

Dati soggetti a modifiche

Proiettori Ledinaire gen3

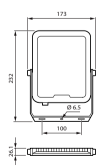
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	50 W
Consumo energetico CLO finale	- W
Corrente di spunto	1,68 A
Tempo di spunto	0,0082 ms
Fattore di potenza (Min)	0.95
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale del riflettore	Policarbonato
Materiale ottico	Glass
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temprato
Materiale fissaggio	Acciaio
Accessorio di montaggio	MBA [Mounting bracket adjustable]
Forma copertura ottica/lenti	Flat
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	173 mm
Larghezza complessiva	232 mm
Altezza complessiva	26,1 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,028 m²
Colore	grey
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	26 x 232 x 173 mm (1 x 9.1 x 6.8 in)
Approvations a applications	
Approvazione e applicazione	IDCE Distatte control la non-tii
Codice di protezione ingresso	IP65 [Protetto contro la penetrazione
	di polvere, protetto contro i getti
Codice mustarione immetti massamis'	d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK07 [2 J reinforced]
Protezione da sovratensione (comune/	2/2 kV
differenziale)	

Rendimento iniziale (conformità IEC)	
Flusso luminoso iniziale	6000 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	120 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	>80
Cromaticità iniziale	(0.380, 0.380) SDCM <5
Potenza in ingresso iniziale	50 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	+/-2
Rendimento nel tempo (conformità IEC)	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h	
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h	80
Condizioni di applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	Da -25 a +40 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871951453353099
Nome prodotto ordine	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE
EAN/UPC - Prodotto	8719514533530
Codice d'ordine	53353099
Codice locale	53353099
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	16
Materiale SAP	911401854483
Peso netto SAP (Pezzo)	0,910 kg





Disegno tecnico



Ledinaire floodlight BVP105/106

Proiettori Ledinaire gen3



© 2021 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.