



Proiettori Ledinaire gen3

BVP164 LED33/830 PSU 30W SWB CE

-- 830 bianco caldo --- 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	830 bianco caldo
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 magnetotermico (16A tipo B)	72
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Si
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

Proiettori Ledinaire gen3

Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	30 W
Consumo energetico CLO finale	- W
Corrente di spunto	1,22 A
Tempo di spunto	0,0072 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	Polycarbonato
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	133 mm
Larghezza complessiva	182 mm
Altezza complessiva	25,5 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,017 m ²
Colore	grey
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	26 x 182 x 133 mm (1 x 7.2 x 5.2 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	IK07 [2 J reinforced]
Protezione da sovratensione (comune/differenziale)	2/2 kV

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	3300 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	110 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	3000 K
Indice di resa dei colori iniz.	>80
Cromaticità iniziale	(0.440, 0.403) SDCM <5
Potenza in ingresso iniziale	30 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	5 %
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h	80

Condizioni di applicazione

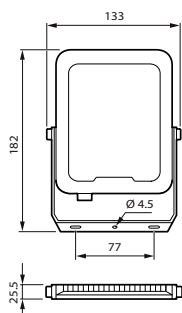
Intervallo temperatura ambiente	Da -25 a +40 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871951453362299
Nome prodotto ordine	BVP164 LED33/830 PSU 30W SWB CE
EAN/UPC - Prodotto	8719514533622
Codice d'ordine	53362299
Codice locale	53362299
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	16
Materiale SAP	911401843483
Peso netto SAP (Pezzo)	0,610 kg



Disegno tecnico



BVP164 LED33/830 PSU 30W SWB CE

Proiettori Ledinaire gen3

