



# Proiettore a wattaggio elevato Ledinaire

## BVP166 LED480/840 PSU 400W SWB

Proiettore a wattaggio elevato Ledinaire, 400 W, 637 mm x 52mm, 48000 lm, 4000 K, CRI80, Simmetrica

Cerchi un proiettore potente e affidabile per le tue esigenze di illuminazione esterna? Non cercare oltre: ecco il proiettore Ledinaire a wattaggio elevato! Con una potenza di emissione fino a 60.000 lm, questo proiettore è davvero potente. La sua tecnologia LED di alta qualità garantisce un'eccezionale efficienza energetica, con un'efficienza del sistema di 120 lm/W. Il proiettore Ledinaire a wattaggio elevato vanta anche una durata impressionante, con una classe di protezione di Classe I e un grado di protezione IP65. La sua struttura robusta e la classificazione IK08 lo rendono adatto anche agli ambienti esterni più difficili. Il nostro proiettore fornisce una luce brillante e naturale che valorizza l'aspetto e l'atmosfera di qualsiasi spazio esterno. Grazie alla distribuzione simmetrica della luce, è ideale per l'illuminazione di facciate di edifici e di spazi aperti. Questo sistema di illuminazione è affidabile e costante. Il proiettore Ledinaire a wattaggio elevato è disponibile in quattro diversi formati. Grazie alla staffa di montaggio universale inclinata e al cavo preassemblato, l'installazione è rapida e semplice. Aggiorna subito il tuo sistema di illuminazione per esterni con il proiettore Ledinaire a wattaggio elevato: la combinazione perfetta di potenza, efficienza e stile.

### Dati del prodotto

#### Informazioni generali

Codice famiglia lampada -

Numero di riduttori

2 unità

Driver incluso

Sì

## Proiettore a wattaggio elevato Ledinaire

Tipo di motore sorgente luminosa	LED
Tier	Valore
Periodo di garanzia	5 anni

### Dati tecnici di illuminazione

Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0
Flusso luminoso	48.000 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	110°
Tipo di ottica aree esterne	Simmetrica
Superficie di proiezione effettiva	0,221 m <sup>2</sup>

### Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	130 A
Tempo di spunto	0,05 ms
Consumo energetico	400 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Cavi a terminali liberi
Cavo	Cavo 1,0 m a 3 poli, senza spina
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	6
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	6/4 kV kV

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Interfaccia di controllo	-
= Emissione luminosa costante	No

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale del riflettore	Policarbonato
Materiale ottico	Vetro
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temprato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Alluminio e grigio
Dispositivo di montaggio	Staffa di montaggio
Forma copertura ottica/lenti	Piatta
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	637 mm
Larghezza complessiva	449 mm
Altezza complessiva	52 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	52 x 449 x 637 mm

e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto]
------------------------	---------------------------------------------------------------------

Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [6 J]
----------------------------------------------	------------

Angolo standard di inclinazione testa palo	-
--------------------------------------------	---

Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
---------------------------------------------------	---

Installazione	Parete Staffa montaggio a parete
---------------	----------------------------------

Tipo copertura ottica	Vetro piano
-----------------------	-------------

Peso netto (Pezzo)	8,500 kg
--------------------	----------

### Approvazione e applicazione

Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
---------------------------	-----------------------------------------------------

Marchio CE	Si
------------	----

Marchio ENEC	-
--------------	---

Conformità a RoHS EU	Si
----------------------	----

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
-------------------------------------	-------

Intervallo temperatura ambiente	Da -25 °C a 50 °C
---------------------------------	-------------------

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

Cromaticità iniziale	(0.380,0.380) SDCM≤5
----------------------	----------------------

Tolleranza consumo energetico	+/-10%
-------------------------------	--------

Init. Color Rendering Index Tolerance	0
---------------------------------------	---

### 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 (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L70
---------------------------------------------------------------------------	-----

### Dati sulla sostenibilità

Rating di sostenibilità	Unclassified
-------------------------	--------------

Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile
-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Carbonio incorporato (A1-A3)	219 kg CO <sub>2</sub> e
------------------------------	--------------------------

Rapporto materiale non vergine del prodotto	13,1 %
---------------------------------------------	--------

Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito	67,3 %
-------------------------------------------------------	--------

GWP totale B6 (kg CO <sub>2</sub> eq) Unità dichiarata	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza (Unità dichiarata) (kW) * Vita utile (ore) (Unità dichiarata) * Mix energetico (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)
--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GWP totale B6 (kg CO <sub>2</sub> eq) Unità Funzionale	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza dichiarata (kW) * 1000 (lm) / flusso luminoso (lm) dichiarato * 35000 (ore) * mix energetico (kg CO <sub>2</sub> equivalente / kWh)
--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Proiettore a wattaggio elevato Ledinaire

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BVP166 LED480/840 PSU 400W SWB
Nome completo prodotto	BVP166 LED480/840 PSU 400W SWB
Full EOC	872016976649599
Descrizione codice locale	76649599
Codice d'ordine	76649599
Codice materiale (12NC)	911401844187

Codice locale	76649599
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169766495
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	2
EAN/UPC - Case	8720169766532

### Disegno tecnico

