



# Proiettore a wattaggio elevato Ledinaire

## BVP166 LED360/840 PSU 300W SWB

Proiettore a wattaggio elevato Ledinaire, 300 W, 556 mm x 52mm, 36000 lm, 4000 K, CRI80, Simmetrica

556 mm x 52mm, Alluminio pressofuso, Alluminio e grigio, Unità di alimentazione (On/Off), 36000 lm, 300 W, 120 lm/W, 4000 K, (0.380,0.380) SDCM≤5, CRI80, Simmetrica, IP65 | Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto, IK08 | 6 J, Classe di isolamento I, 4/4 kV kV, Cavo 1,0 m a 3 poli, senza spina, Cavi a terminali liberi

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Codice famiglia lampada	-	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120 lm/W
Numero di riduttori	2 unità	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Driver incluso	Sì	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di motore sorgente luminosa	LED	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	110°
Service tag	No	Tipo di ottica aree esterne	Simmetrica
Tier	Valore	Superficie di proiezione effettiva	0,164 m <sup>2</sup>
Periodo di garanzia	5 anni	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Flusso luminoso	36.000 lm	Corrente di spunto	120 A
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Tempo di spunto	0,05 ms

## Proiettore a wattaggio elevato Ledinaire

Consumo energetico	300 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)	8
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	4/4 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	556 mm
Larghezza complessiva	384 mm
Altezza complessiva	52 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	52 x 384 x 556 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)	6,200 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) SDCMs±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
Classe di riparazione	Riparazione di classe D, questo prodotto non è progettato per essere riparato.
Carbonio incorporato (A1-A3)	157 kg CO <sub>2e</sub>
Rapporto materiale non vergine del prodotto	12,5 %
Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito	66,5 %
GWP totale B6 (kg CO <sub>2eq</sub> ) 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>2eq</sub> / kWh)
GWP totale B6 (kg CO <sub>2eq</sub> ) 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)

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BVP166 LED360/840 PSU 300W SWB
Nome completo prodotto	BVP166 LED360/840 PSU 300W SWB
Full EOC	872016976648899
Descrizione codice locale	76648899
Codice d'ordine	76648899
Codice materiale (12NC)	911401844087
Codice locale	76648899
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169766488
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8720169766525

# Proiettore a wattaggio elevato Ledinaire

## Disegno tecnico

