



LED Bollard II

BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043

LED module 340 lm, Bianco caldo, Unità di alimentazione (On/Off), 220-240 V

Le persone desiderano creare un'atmosfera piacevole intorno ai propri immobili, in modo da attirare l'attenzione dei visitatori, farli sentire a proprio agio e fare in modo che desiderino tornare. Vogliono essere in grado di creare un'atmosfera attraente con illuminazione di qualità ottimale ad un costo minimo. Abbinando LED affidabili a bassa potenza e un driver integrato, l'apparecchio dal design robusto LED Bollard II offre una soluzione a LED conveniente per soddisfare le esigenze di illuminazione degli spazi verdi.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED3.4 [LED module 340 lm]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Si
Tipo di motore sorgente luminosa	LED
Tier	Performance
Controllo integrato	-
Marchio CE	Marchio CE
Periodo di garanzia	3 anni
Marchio di infiammabilità	-
Marchio ENEC	-
Conformità a RoHS EU	Si

Dati tecnici di illuminazione	
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	50

Flusso luminoso	340 lm
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	34 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>75
Colore sorgente luminosa	Bianco caldo
Tipo copertura ottica	Coppa opale OB
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	-
Tipo di ottica aree esterne	S (Simmetrica)

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	15 A

LED Bollard II

Tempo di spunto	0,0011 ms
Consumo energetico	10 W
Fattore di potenza (frazione)	0.4
Connessione	Unità di connessione
Cavo	Cavo senza spina 3 poli
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	15

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Alluminio
Colore alloggiamento	Grigio
Dispositivo di montaggio	Basetta
Forma copertura ottica/lenti	-
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Altezza complessiva	800 mm
Diametro complessivo	180 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,077 m ²

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
------------------------	--

Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK10 [20 J resistente agli atti vandalici]
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	4/4 kV
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.47, 0.42) SDCM>5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

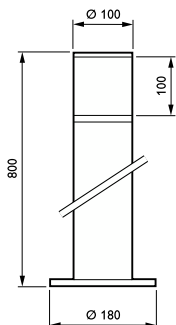
Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	1 %
Vita utile L80B10	25.000 ore

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043
Nome completo prodotto	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043
Full EOC	871016329888700
Descrizione codice locale	29888700
Codice d'ordine	29888700
Codice materiale (12NC)	911401692002
Codice locale	29888700
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8710163298887
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8710163298887

Disegno tecnico



LED Bollard II

