



CoreLine Colonnina

BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043

LED Module 1000 lm - Bianco caldo - Power supply unit -
220-240 V - Asymmetrical

La colonnina Coreline è una colonnina luminosa professionale, ideata per guidare le persone nelle ore di buio. Grazie al suo design si adatta perfettamente a gran parte dei paesaggi urbani.

Dati del prodotto

Informazioni generali

Numero di sorgenti luminose	1 [1 pc]
Codice famiglia lampada	LED10 [LED Module 1000 lm]
Colore sorgente luminosa	Bianco caldo
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [Power supply unit]
Driver incluso	Si
Tipo copertura ottica/lenti	O [Diffusore opale O]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	135°
Connesione	Connettore esterno CE
Cavo	Cable 0.5 m with cable connector
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	Asymmetrical
Note	* Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance

of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcuna differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e, ad esempio, B10. Pertanto il valore mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10. * A temperature ambiente estreme, l'apparecchio per illuminazione potrebbe diminuire automaticamente la luminosità per proteggere i componenti

Emissione luminosa costante	No
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	1
Conformità a RoHS EU	Si
Tipo di motore LED	LED

Dati tecnici di illuminazione

Tasso di emissione luminosa verso l'alto	50
Angolo standard di inclinazione testa palo	-

CoreLine Colonnina

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

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Corrente di spunto	13,4 A
Tempo di spunto	21,86 ms
Fattore di potenza (Min)	0.9

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio estruso
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polycarbonate
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Alluminio
Accessorio di montaggio	Basetta BA
Forma copertura ottica/lenti	Cilindro/cilindrica
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Altezza complessiva	1000 mm
Diametro complessivo	100 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,1 m ²
Colore	Dark gray
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	1000 x NaN x NaN mm (39.4 x NaN x NaN 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	IK10 [20 J vandal-resistant]
Protezione da sovratensione (comune/differenziale)	6/8 kV

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	1000 lm
--------------------------	---------

Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	80 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	3000 K
Indice di resa dei colori iniz.	>80
Cromaticità iniziale	(0.434, 0.403) SDCM<5
Potenza in ingresso iniziale	13 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	L70

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C

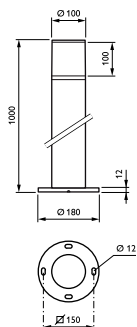
Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869938375600
Nome prodotto ordine	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043
EAN/UPC - Prodotto	8718699383756
Codice d'ordine	38375600
Codice locale	38375600
Numeratore SAP - Quantità per confezione esterna	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	912401483109
Peso netto SAP (Pezzo)	3,100 kg



CoreLine Colonnina

Disegno tecnico



CoreLine Bollard BCP155

