



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 il documento di indirizzo di Lighting Europe "Evaluating performance

of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcuna differenza rilevante 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 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 sorgente luminosa	LED

Dati tecnici di illuminazione

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

CoreLine Colonnina

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%

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

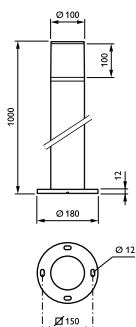
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C

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 - Quantità per confezione	1
Numeratore SAP - Confezioni per scatola esterna	1
Codice materiale (12NC)	912401483109
Peso netto (Pezzo)	5,700 kg



Disegno tecnico



CoreLine Bollard BCP155

