



MileWide²

BPP435LED45/740IISIBL1DM12CTGCOSRB60S

MileWide 2 post LED - LED module 45000 lm - 740 bianco neutro - Classe di isolamento II - Distribuzione media (DM) 12 - Argento SI - Marine salt protected coating - Cord 0.5 m with cable connector 3-pole - Post-top for diameter 60-76 mm

Insieme a Holscher Design, abbiamo sviluppato MileWide², il successore della famosissima famiglia MileWide. Dotato di una gamma di pali e staffe dedicati, il design pulito di MileWide² si integra perfettamente con il paesaggio urbano di oggi e di domani. Grazie al suo avanzato modulo LED e all'utilizzo di ottiche su misura per l'applicazione, MileWide² offre contemporaneamente qualità della luce e prestazioni eccezionali, consentendo un notevole risparmio energetico e fornendo comunque un'illuminazione perfettamente uniforme sulla strada. MileWide² è anche pronto per essere associato al controllo d'illuminazione e alle applicazioni software, perché è dotato della presa Philips SR (System Ready). Ciò significa che può essere collegato ad applicazioni software avanzate, come Interact City, in qualsiasi momento durante la sua vita.; Inoltre, grazie all'applicazione Philips Service tag, ogni apparecchio per illuminazione è identificabile individualmente. Con una semplice scansione del codice QR, posto all'interno dello sportello del palo, si può accedere immediatamente alle informazioni sulla configurazione dell'apparecchio, rendendo le operazioni di manutenzione e programmazione più rapide e semplici, a prescindere dalla fase del ciclo di vita dell'apparecchio.

Dati del prodotto

Informazioni generali

Codice famiglia lampada	LED450 [LED module 45000 lm]
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro
Sorgente luminosa sostituibile	Si

Numero di unità elettriche	1 unit
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI e SystemReady
Driver incluso	Si
Tipo copertura ottica/lenti	FG [Vetro piano FG]

Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	-
Interfaccia di controllo	GPRS network
Connessione	Unità di connessione 3 poli
Cavo	Cord 0.5 m with cable connector 3-pole
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Rivestimento	Marine salt protected coating
Marchio di infiammabilità	NO [-]
Marchio CE	CE mark
Marchio ENEC	ENEC mark
Tipo di ottica aree esterne	Distribuzione media (DM) 12
Note	* 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)	20
Conformità a RoHS EU	Si
Tipo di motore sorgente luminosa	LED
Classe assistenza	Apparecchio per illuminazione di Classe A dotato di parti riparabili dall'utente (quando applicabile): cartellone a LED, driver, unità di controllo, dispositivo di protezione da sovratensioni, ottiche, copertura frontale e parti meccaniche
Codice famiglia prodotto	BPP435 [MileWide 2 post LED]

Dati tecnici di illuminazione

Tasso di emissione luminosa verso l'alto	0,03
Angolo standard di inclinazione testa palo	-
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220/240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Corrente di spunto	21 A
Tempo di spunto	300 ms
Fattore di potenza (Min)	0.96

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Si
-------------------	----

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polymethyl methacrylate

Materiale copertura ottica/lenti	Vetro
Materiale fissaggio	Alluminio
Accessorio di montaggio	60/76P [Post-top for diameter 60-76 mm]
Forma copertura ottica/lenti	Flat
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	574 mm
Larghezza complessiva	276 mm
Altezza complessiva	205 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,049 m ²
Colore	Argento Si
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	205 x 276 x 574 mm (8.1 x 10.9 x 22.6 in)

Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK07 [2 J reinforced]
Protezione da sovratensione (comune/differenziale)	Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6kV in modalità differenziale e 6kV in modalità comune

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale (flusso sistema)	3915 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-7%
Efficienza iniziale apparecchio LED	137 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	≥70
Cromaticità iniziale	(0.380, 0.380) SDCM <5
Potenza in ingresso iniziale	28.5 W
Tolleranza consumo energetico	+/-11%

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

Mantenimento flusso luminoso - 100.000 ore a L70	L96
---	-----

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
Livello regolazione massimo	Programmabile

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869958045200
Nome prodotto ordine	BPP435LED45/740IISIBL1DM12CTGCOSRB60S

EAN/UPC - Prodotto	8718699580452
Codice d'ordine	58045200
Codice d'ordine locale	58045200
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1

Materiale SAP	919008633658
Peso netto (Pezzo)	6,800 kg



Disegno tecnico



MileWide2 BPP/BRP435

