



UniStreet

BGP204 LED100-4S/740 I DM50 D9 48/60A

UniStreet Large - LED module 10000 lm - 740 bianco neutro - Classe di isolamento I - Distribution medium - Universal for diameter 48-60 mm adjustable

UniStreet è un apparecchio LED altamente efficiente che, con un costo iniziale relativamente contenuto, offre un significativo risparmio rispetto all'illuminazione convenzionale delle strade, garantendo un ammortamento completo nel breve periodo. Disponibile in un'ampia scelta di pacchetti lumen, UniStreet rende possibile la sostituzione punto a punto delle sorgenti luminose e degli apparecchi convenzionali obsoleti. Questo apparecchio compatto e sottile è realizzato in materiali riciclati di qualità e, trattandosi di una soluzione LED, richiede poca manutenzione. Versione Core per progetti con volumi elevati a fronte di un budget iniziale relativamente ridotto. Offre una gamma limitata di ottiche. Versione Performer per clienti che preparano grossi progetti di rinnovo, orientata al TCO

Dati del prodotto

Informazioni generali			
Codice famiglia lampada	LED100 [LED module 10000 lm]	Cavo	-
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Sorgente luminosa sostituibile	Si	Marchio di infiammabilità	NO [-]
Numero di unità elettriche	1 unit	Marchio CE	CE mark
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSD [Power supply unit with DALI interface]	Marchio ENEC	ENEC mark
Driver incluso	Si	Periodo di garanzia	5 anni
Tipo copertura ottica/lenti	FG [Vetro piano FG]	Optic type outdoor	Distribution medium
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	154° - 31° x 54°	Remarks	* A temperature ambiente estreme, l'apparecchio potrebbe diminuire automaticamente la luminosità per proteggere i componenti
Interfaccia di controllo	DALI	Emissione luminosa costante	No
Connessione	Morsettiera con connettori a vite		

Numero di prodotti su MCB	8
Marchio RoHS	-
LED engine type	LED
Product Family Code	BGP204 [UniStreet Large]

Dati tecnici di illuminazione

Emissione luminosa verso l'alto	0
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	0 W
Consumo energetico CLO medio	[DELETE] W
Consumo energetico CLO finale	[DELETE] W
Corrente di spunto	53 A
Tempo di spunto	0,3 ms
Fattore di potenza (Min)	0.94

Controlli e regolazione del flusso

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

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale del riflettore	Polycarbonato
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temprato
Materiale fissaggio	Aluminum
Accessorio di montaggio	48/60A [Universal for diameter 48-60 mm adjustable]
Forma copertura ottica/lenti	Flat
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza totale	755 mm
Larghezza totale	355 mm
Altezza totale	98 mm
Diametro totale	0 mm

Effective projected area	0,04 m ²
Colore	Grigio GR

Approvazione e applicazione

Grado di protezione	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK08 [5 J vandal-protected]
Protezione da sovratensione (comune/differenziale)	Philips standard surge protection level kV

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	8700 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-7%
Efficienza iniziale apparecchio LED	150 lm/W
Temp. corr. colore iniziale	4000 K
Temp. indice di resa dei colori	70
Cromaticità iniziale	(0.381, 0.379) SDCM <5
Potenza in ingresso iniziale	58 W
Tolleranza consumo energetico	+/-11%

Condizioni di applicazione

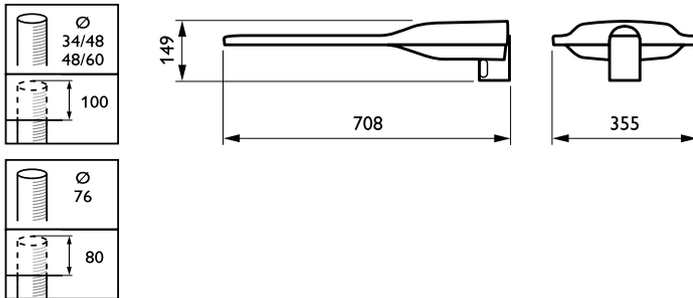
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
Livello dim massimo	0%(limite con dimmer protocollo digitale)

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869637223400
Nome prodotto ordine	BGP204 LED100-4S/740 I DM50 D9 48/60A
EAN/UPC - Prodotto	8718696372234
Codice d'ordine	37223400
Codice Locale	37223400
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
N. materiale (12NC)	910925865935
Peso netto (Pezzo)	9,000 kg



Disegno tecnico



UniStreet BGP/BGS202/203/204

