



UniStreet

BGP204 LED80/740 II DW DDF2 48/60A

UniStreet Large, LED module 8000 lm, 740 bianco neutro, Classe di isolamento II, Tipo di distribuzione, Universale per diametro da 48 a 60 mm regolabile

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 (basso costo totale di proprietà)

Dati del prodotto

| Informazioni generali | | |
|----------------------------------|--|--|
| Codice famiglia lampada | LED80 [LED module 8000 lm] | |
| Sorgente luminosa sostituibile | Sì | |
| Numero di riduttori | 1 unità | |
| Driver incluso | Sì | |
| Note | * A temperature ambiente estreme, | |
| | l'apparecchio per illuminazione potrebbe | |
| | diminuire automaticamente la luminosità | |
| | per proteggere i componenti | |
| Tipo di motore sorgente luminosa | LED | |
| Codice famiglia prodotto | BGP204 [UniStreet Large] | |
| | | |

| Lighting Technology | LED |
|---|--------------|
| Marchio CE | Sì |
| Periodo di garanzia | 5 anni |
| Marchio di infiammabilità | - |
| Marchio ENEC | Marchio ENEC |
| Conformità a RoHS EU | No |
| | |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Rapporto di emissione luminosa verso l'alto | 0 |
| Flusso luminoso | 7.134 lm |
| Angolo standard di inclinazione testa palo | O° |

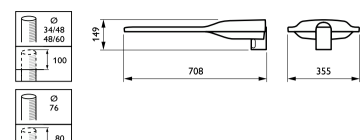
Datasheet, 2023, Aprile 30 Dati soggetti a modifiche

UniStreet

| Angolo di inclinazione standard ingresso | O° | Forma copertura ottica/lenti | Piatta |
|--|---------------------------------------|--|--|
| laterale | | Finitura copertura ottica/lenti | Trasparente |
| Temperatura del colore correlata | 4000 K | Lunghezza complessiva | 755 mm |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 100 lm/W | Larghezza complessiva | 355 mm |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 70 | Altezza complessiva | 98 mm |
| Colore sorgente luminosa | 740 bianco neutro | Diametro complessivo | 0 mm |
| Tipo copertura ottica | Vetro piano | Superficie di proiezione effettiva | 0,04 m² |
| Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa | 154° | Dimensioni (Altezza x Larghezza x | 98 x 355 x 755 mm |
| Tipo di ottica aree esterne | Tipo di distribuzione | Profondità) | |
| | | | |
| Funzionamento e parte elettrica | | Approvazione e applicazione | |
| Tensione in ingresso | 220-240 V | e una gestione termica | IP66 [Protetto contro la penetrazione di |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz | | polvere, protetto contro i getti d'acqua] |
| Consumo energetico CLO iniziale | [DELETE] W | Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici] |
| Consumo energetico CLO medio | [DELETE] W | Protezione da sovratensioni (comune/ | Livello di protezione contro le |
| Consumo energetico CLO finale | [DELETE] W | differenziale) | sovratensioni standard Philips |
| Corrente di spunto | 46 A | Classe di protezione IEC: | Classe di isolamento II |
| Tempo di spunto | 0,25 ms | | |
| Consumo energetico | 70 W | Performance iniziale (conforme a IEC) | |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.95 | Tolleranza al flusso luminoso | +/-7% |
| Connessione | Morsettiera con connettori a vite | Cromaticità iniziale | (0.380, 0.380) SDCM <5 |
| Cavo | - | Tolleranza consumo energetico | +/-10% |
| Numero di prodotti sotto interruttore | 11 | Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. | +/-2 |
| magnetotermico (16A tipo B) | | | |
| | | Performance nel tempo (conforme a IEC) | |
| Temperatura | | Frequenza di guasto driver a 5000 h | 0,5 % |
| Range temperatura ambiente | Da -40 a +50 °C | | |
| | | Condizioni di applicazione | |
| Controlli e dimmerazione | | Livello massimo di attenuazione | Programmabile |
| Dimmerabile | Sì | | |
| Driver/unità di potenza/trasformatore | Unità alimentazione con DynaDimmer | Dati del prodotto | |
| Controlli e interfacce | Interna (nessuna connessione esterna) | Nome prodotto ordine | BGP204 LED80/740 II DW DDF2 48/60A |
| = Emissione luminosa costante | No | Nome completo prodotto | BGP204 LED80/740 II DW DDF2 48/60A |
| | | Full EOC | 871869631925300 |
| Meccanica e corpo | | Codice d'ordine | 31925300 |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso | Codice materiale (12NC) | 910925865966 |
| Materiale del riflettore | Policarbonato | Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| Materiale ottico | Policarbonato | EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718696319253 |
| Materiale copertura ottica/lenti | Vetro temperato trasparente | Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| Materiale fissaggio | Alluminio | EAN/UPC - Case | 8718696319253 |
| Colore alloggiamento | Grigio | | |
| Dispositivo di montaggio | Universale per diametro da 48 a 60 mm | | |
| | regolabile | | |

UniStreet

Disegno tecnico





© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.