



# UniStreet gen2

## BGP281 LED50-4S/740 I DM11 48/60S

UniStreet gen2 Micro, LED module 5000 lm, 740 bianco neutro, Classe di isolamento I, Mezzo di distribuzione 11, Ingresso laterale per diametro da 48 a 60 mm

Progettato per rendere la tecnologia LED disponibile a tutti, UniStreet gen2 rappresenta l'apparecchio ideale per sostituire 1 a 1 i vecchi apparecchi a scarica e per i progetti di rinnovamento delle amministrazioni comunali. Grazie all'elevata efficienza e al costo ridotto, UniStreet gen2 garantisce un rapido ritorno dell'investimento e un significativo risparmio energetico. Garantisce facilità di installazione e manutenzione grazie al sistema Signify Service Tag. Le versioni con connettore SR / ZD4i lo rendono pronto alle future applicazioni; è possibile utilizzarlo in combinazione a soluzioni di controllo della luce come Interact City. UniStreet gen2 rappresenta la soluzione ideale per la sostituzione degli apparecchi convenzionali, grazie alla disponibilità di svariate ottiche e pacchetti lumen standard, che possono essere ulteriormente personalizzati in base alle specifiche necessità e su progetto, fornendo una elevata flessibilità. UniStreet gen2 è disponibile in 4 taglie, per essere in grado di coprire qualsiasi applicazione stradale, è progettato con materiali di alta qualità e può inoltre essere completamente smontato, disassemblato e smaltito con facilità, al termine del ciclo di vita.

### Dati del prodotto

Informazioni generali			
Codice famiglia lampada	LED50 [LED module 5000 lm]		diminuire automaticamente la luminosità per proteggere i componenti
Sorgente luminosa sostituibile	Sì	Tipo di motore sorgente luminosa	LED
Numero di riduttori	1 unità	Codice famiglia prodotto	BGP281 [UniStreet gen2 Micro]
Driver incluso	Sì	Lighting Technology	LED
Note	* A temperature ambiente estreme, l'apparecchio per illuminazione potrebbe	Tier	Specifiche tecniche
		Marchio CE	Sì

# UniStreet gen2

Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	Marchio ENEC plus
Conformità a RoHS EU	Si

## Dati tecnici di illuminazione

Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0
Flusso luminoso	4.450 lm
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	144 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	70
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro
Tipo copertura ottica	Vetro piano
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	160° - 42° x 54°
Tipo di ottica aree esterne	Mezzo di distribuzione 11

## Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	21 A
Tempo di spunto	0,225 ms
Consumo energetico	31 W
Fattore di potenza (frazione)	0.98
Connessione	2 connettori a pressione 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	26

## Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
----------------------------	-----------------

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con regolazione
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	No

## Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale del riflettore	Policarbonato
Materiale ottico	Lente in policarbonato metacrilato
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro
Materiale fissaggio	Alluminio
Colore alloggiamento	Grigio
Dispositivo di montaggio	Ingresso laterale per diametro da 48 a 60 mm
Forma copertura ottica/lenti	Piatta

Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	520 mm
Larghezza complessiva	234 mm
Altezza complessiva	95 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,0235 m <sup>2</sup>
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	95 x 234 x 520 mm

## Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione contro le sovratensioni dell'apparecchio fino alla modalità differenziale a 6 kV e alla modalità comune a 8 kV
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-7%
Cromaticità iniziale	(0.381, 0.379) SDCM <5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	+/-2

## Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,5 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	10 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L97

## Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	digitale

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BGP281 LED50-4S/740 I DM11 48/60S
Nome completo prodotto	BGP281 LED50-4S/740 I DM11 48/60S
Full EOC	871951405871200
Descrizione codice locale	05871200
Codice d'ordine	05871200
Codice materiale (12NC)	910925866438
Codice locale	05871200
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514058712
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8719514058712

# UniStreet gen2

## Disegno tecnico

