



UniStreet - La gamma semplice e conveniente per l'illuminazione stradale

UniStreet

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)

Vantaggi

- Notevole risparmio energetico a fronte di un investimento limitato
- Sostituzione punto a punto degli apparecchi tradizionali SOX, PL-L, SON o HPL
- Manutenzione ridotta
- Dotato di Service tag, un sistema di identificazione basato su QR che rende ogni apparecchio identificabile in modo univoco e fornisce informazioni su manutenzione, installazione e parti di ricambio

Caratteristiche

- Ampia scelta di pacchetti lumen, da 600 fino a 24.000 lumen
- Apparecchio compatto e sottile realizzato in materiali riciclati di qualità
- Sistema di imballaggio per prodotti sfusi per ridurre i costi e lo spreco di materiali
- UniStreet è inoltre dotato di ricette di luce dedicate che: 1) mantengono un ecosistema ottimale per i pipistrelli o 2) preservano un cielo notturno oscuro

Applicazione

- Zone residenziali
- Strade secondarie
- Strade principali

Specifiche

Tipo	BGS/BGP202 (versione mini) BGS/BGP203 (versione small) BGS/BGP243 (versione medium) BGS/BGP204 (versione large)
Sorgente luminosa	Modulo LED integrale
Potenza	da 5,9 a 144 W (a seconda della versione)
Flusso luminoso	Core Versione mini: da 1.500 a 7.100 lm (sistema) Versione medium: da 8.000 a 15.000 lm (sistema) Performer Versione mini: da 700 a 5.300 lm (sistema) Versione medium: da 5.000 a 11.700 lm (sistema) Versione large: da 5.000 a 20.400 lm (sistema)
Efficienza apparecchio	Fino a 155 lm/W (a seconda della versione)
Temperatura di colore correlata	Core: Bianco neutro (NW): 4.000 K Performer Bianco caldo (WW): 3.000 K Bianco neutro (NW): 4.000 K
Indice di resa cromatica	NW: 70 WW: 80
Mantenimento lumen alla vita utile mediana* pari a 100.000 ore	Core: min L80 Performer: fino L95
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 100.000 ore	10%
Prestazioni Qualità totale della temperatura ambiente	+25 °C
Intervallo temperatura operativa	-30 to +35°C (gamma più ampia su richiesta)
Driver	Integrato (modulo LED con reattore indipendente)
Tensione di rete	220-240 V / 50-60 Hz

Regolazione del flusso	CityTouch LightWave LineSwitch LumiStep DynaDimmer Regolazione del flusso tramite tensione
Opzioni	Interfaccia System Ready Attacco Nema 5 PIN Attacco Nema 7 PIN (adatto a SR) Flusso luminoso costante (CLO, constant light output) Cavo esterno 4, 6, 8, 10, 12, 15, 22m Dispositivo di protezione da sovratensione (fino a 10kV) Schermo retroilluminazione (BL1 e BL2) per le versioni mini e medium Schermi esterni
Ottica	Versione Core: Distribuzione media (DM) o ampia (DW) Versione Performer: Distribuzione stretta (DN10), media (DM10, DM11, DM12, DM50), ampia (DW10)
Materiale	Telaio superiore: alluminio pressofuso ad alta pressione Copertura vano elettrico: plastica o alluminio pressofuso ad alta pressione Copertura: vetro temperato termicamente, 4 mm
Colore	Telaio superiore: grigio chiaro (RAL7035), Altri colori RAL o AKZO Futura disponibili su richiesta Copertura vano elettrico: grigio segnale (RAL7004) or grigio chiaro Alloy (RAL7035)
Connessione	Morsettiera con connettori a vite o connettore IP esterno come optional
Manutenzione	Apertura con 4 viti Philips Service tag consente di identificare in modo univoco ogni apparecchio di illuminazione
Installazione	Installazione laterale: Ø 32-48 or 48-60 mm Installazione testa-palo: Ø 32-48, 48-60 or 76 mm Riduttore attacco opzionale Altezza di installazione consigliata: da 4 a 18 m Angolo di inclinazione standard testa-palo: da +0 a 10° Angolo di inclinazione standard ingresso laterale: da +10 a -90° Max SCx: BGS203: 0,036 m² BGS204: 0,041 m²

Compatibilità SR

Negli apparecchi in versione SR, devono essere utilizzati solo componenti/sensori certificati SR (consulta anche: <http://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting>).

La compatibilità funzionale di 2 componenti/sensori (certificati SR) da utilizzare in combinazione e la possibilità di comandare

la funzione lineswitch di un apparecchio di illuminazione SR, deve essere rilasciata dal fornitore del componente principale/sensore. Per utilizzare l'attacco NEMA 7pin su un apparecchio d'illuminazione SR sono necessarie delle verifiche. La mancata verifica può causare danni per non conformità per i quali Signify non si assume alcuna responsabilità.

Versions



Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici IK08

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile Sì

Informazioni generali

Marchio CE CE mark
 Colore sorgente luminosa 740 bianco neutro
 Tipo copertura ottica/lenti FG
 Driver incluso Sì
 Marchio di infiammabilità NO
 Sorgente luminosa sostituibile Sì
 Numero di unità elettriche 1 unit

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Indice Temperatura di colore correlata 4000 K
 Indice di resa dei colori 70

Dati tecnici di illuminazione

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

Meccanica e corpo

Colore Grigio GR

Condizioni di applicazione

Order Code	Full Product Name	Livello regolazione massimo
31878200	BGP203 LED50/740 II DM D9 48/60A	10%
34898700	BGP203 LED16-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
34899400	BGP203 LED16-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
34900700	BGP203 LED20-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
34901400	BGP203 LED20-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
34902100	BGP203 LED30-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
34903800	BGP203 LED30-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
34904500	BGP203 LED45-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
34905200	BGP203 LED45-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
34906900	BGP203 LED59-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
34907600	BGP203 LED59-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
34908300	BGP203 LED79-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
34909000	BGP203 LED79-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
37224100	BGP204 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
37228900	BGP204 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
37232600	BGP204 LED60-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
37225800	BGP204 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
37229600	BGP204 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
37233300	BGP204 LED70-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
37223400	BGP204 LED100-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
37227200	BGP204 LED139-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
37231900	BGP204 LED60-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
37226500	BGP204 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
37230200	BGP204 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
31900000	BGP204 LED120/740 I DW D9 48/60A	10%
31918500	BGP204 LED120/740 II DW D9 48/60A	10%
31880500	BGP204 LED80/740 II DM D9 48/60A	10%
31927700	BGP204 LED120/740 II DW DDF2 48/60A	Programmabile
31925300	BGP204 LED80/740 II DW DDF2 48/60A	Programmabile

Order Code	Full Product Name	Livello regolazione massimo
37236400	BGP204 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
37235700	BGP204 LED80-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
37237100	BGP204 LED90-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
37234000	BGP204 LED70-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
37238800	BGP204 LED90-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0%(limite con dimmer protocollo digitale)
37289000	BGP204 LED140/740 I DM D9 48/60A	10%
37297500	BGP204 LED160/740 II DM D9 48/60A	10%
37301900	BGP204 LED170/740 I DM D9 48/60A	10%
37305700	BGP204 LED170/740 I DM DDF2 SRG10 48/60A	Programmabile
37282100	BGP204 LED125/740 I DM DDF2 48/60A	Programmabile
37290600	BGP204 LED140/740 II DM DDF2 48/60A	Programmabile
37298200	BGP204 LED160/740 I DM D9 SRG10 48/60A	10%
37302600	BGP204 LED170/740 II DM DDF2 48/60A	Programmabile
37284500	BGP204 LED125/740 II DM DDF2 48/60A	Programmabile
37288300	BGP204 LED140/740 I DM DDF2 48/60A	Programmabile
37296800	BGP204 LED160/740 II DM DDF2 48/60A	Programmabile
37300200	BGP204 LED170/740 I DM DDF2 48/60A	Programmabile
37304000	BGP204 LED170/740 I DM D9 SRG10 48/60A	10%
37283800	BGP204 LED125/740 I DM D9 48/60A	10%
37295100	BGP204 LED160/740 I DM D9 48/60A	10%
37299900	BGP204 LED160/740 I DM DDF2 SRG10 48/60A	Programmabile
37303300	BGP204 LED170/740 II DM D9 48/60A	10%

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Protezione da sovratensione (comune/differenziale)	Order Code	Full Product Name	Protezione da sovratensione (comune/differenziale)
31878200	BGP203 LED50/740 II DM D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV	34909000	BGP203 LED79-4S/740 II DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
34898700	BGP203 LED16-4S/740 I DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV	37224100	BGP204 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
34899400	BGP203 LED16-4S/740 II DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV	37228900	BGP204 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
34900700	BGP203 LED20-4S/740 I DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV	37232600	BGP204 LED60-4S/740 II DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
34901400	BGP203 LED20-4S/740 II DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV	37225800	BGP204 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
34902100	BGP203 LED30-4S/740 I DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV	37229600	BGP204 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
34903800	BGP203 LED30-4S/740 II DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV	37233300	BGP204 LED70-4S/740 I DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
34904500	BGP203 LED45-4S/740 I DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV	37223400	BGP204 LED100-4S/740 I DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
34905200	BGP203 LED45-4S/740 II DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV	37227200	BGP204 LED139-4S/740 I DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
34906900	BGP203 LED59-4S/740 I DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV	37231900	BGP204 LED60-4S/740 I DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
34907600	BGP203 LED59-4S/740 II DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV	37226500	BGP204 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
34908300	BGP203 LED79-4S/740 I DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV	37230200	BGP204 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV

Order Code	Full Product Name	Protezione da sovratensione (comune/differenziale)
31900000	BGP204 LED120/740 I DW D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
31918500	BGP204 LED120/740 II DW D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
31880500	BGP204 LED80/740 II DM D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
31927700	BGP204 LED120/740 II DW DDF2 48/60A	Philips standard surge protection level kV
31925300	BGP204 LED80/740 II DW DDF2 48/60A	Philips standard surge protection level kV
37236400	BGP204 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
37235700	BGP204 LED80-4S/740 I DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
37237100	BGP204 LED90-4S/740 I DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
37234000	BGP204 LED70-4S/740 II DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
37238800	BGP204 LED90-4S/740 II DM50 D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
37289000	BGP204 LED140/740 I DM D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
37297500	BGP204 LED160/740 II DM D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
37301900	BGP204 LED170/740 I DM D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
37305700	BGP204 LED170/740 I DM DDF2 SRG10 48/60A	Surge protection level until 10 kV

Order Code	Full Product Name	Protezione da sovratensione (comune/differenziale)
37282100	BGP204 LED125/740 I DM DDF2 48/60A	Philips standard surge protection level kV
37290600	BGP204 LED140/740 II DM DDF2 48/60A	Philips standard surge protection level kV
37298200	BGP204 LED160/740 I DM D9 SRG10 48/60A	Surge protection level until 10 kV
37302600	BGP204 LED170/740 II DM DDF2 48/60A	Philips standard surge protection level kV
37284500	BGP204 LED125/740 II DM DDF2 48/60A	Philips standard surge protection level kV
37288300	BGP204 LED140/740 I DM DDF2 48/60A	Philips standard surge protection level kV
37296800	BGP204 LED160/740 II DM DDF2 48/60A	Philips standard surge protection level kV
37300200	BGP204 LED170/740 I DM DDF2 48/60A	Philips standard surge protection level kV
37304000	BGP204 LED170/740 I DM D9 SRG10 48/60A	Surge protection level until 10 kV
37283800	BGP204 LED125/740 I DM D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
37295100	BGP204 LED160/740 I DM D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV
37299900	BGP204 LED160/740 I DM DDF2 SRG10 48/60A	Surge protection level until 10 kV
37303300	BGP204 LED170/740 II DM D9 48/60A	Philips standard surge protection level kV

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente driver
31878200	BGP203 LED50/740 II DM D9 48/60A	500 mA
34898700	BGP203 LED16-4S/740 I DM50 D9 48/60A	350 mA
34899400	BGP203 LED16-4S/740 II DM50 D9 48/60A	350 mA
34900700	BGP203 LED20-4S/740 I DM50 D9 48/60A	445 mA
34901400	BGP203 LED20-4S/740 II DM50 D9 48/60A	445 mA
34902100	BGP203 LED30-4S/740 I DM50 D9 48/60A	440 mA
34903800	BGP203 LED30-4S/740 II DM50 D9 48/60A	440 mA
34904500	BGP203 LED45-4S/740 I DM50 D9 48/60A	320 mA
34905200	BGP203 LED45-4S/740 II DM50 D9 48/60A	320 mA
34906900	BGP203 LED59-4S/740 I DM50 D9 48/60A	440 mA
34907600	BGP203 LED59-4S/740 II DM50 D9 48/60A	440 mA
34908300	BGP203 LED79-4S/740 I DM50 D9 48/60A	610 mA
34909000	BGP203 LED79-4S/740 II DM50 D9 48/60A	610 mA
37224100	BGP204 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
37228900	BGP204 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
37232600	BGP204 LED60-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
37225800	BGP204 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
37229600	BGP204 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
37233300	BGP204 LED70-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-

Order Code	Full Product Name	Corrente driver
37223400	BGP204 LED100-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
37227200	BGP204 LED139-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
37231900	BGP204 LED60-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
37226500	BGP204 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
37230200	BGP204 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
31900000	BGP204 LED120/740 I DW D9 48/60A	-
31918500	BGP204 LED120/740 II DW D9 48/60A	-
31880500	BGP204 LED80/740 II DM D9 48/60A	-
31927700	BGP204 LED120/740 II DW DDF2 48/60A	-
31925300	BGP204 LED80/740 II DW DDF2 48/60A	-
37236400	BGP204 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
37235700	BGP204 LED80-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
37237100	BGP204 LED90-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
37234000	BGP204 LED70-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
37238800	BGP204 LED90-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
37289000	BGP204 LED140/740 I DM D9 48/60A	-
37297500	BGP204 LED160/740 II DM D9 48/60A	-
37301900	BGP204 LED170/740 I DM D9 48/60A	-
37305700	BGP204 LED170/740 I DM DDF2 SRG10 48/60A	-

Order Code	Full Product Name	Corrente driver
37282100	BGP204 LED125/740 I DM DDF2 48/60A	-
37290600	BGP204 LED140/740 II DM DDF2 48/60A	-
37298200	BGP204 LED160/740 I DM D9 SRG10 48/60A	-
37302600	BGP204 LED170/740 II DM DDF2 48/60A	-
37284500	BGP204 LED125/740 II DM DDF2 48/60A	-
37288300	BGP204 LED140/740 I DM DDF2 48/60A	-
37296800	BGP204 LED160/740 II DM DDF2 48/60A	-

Order Code	Full Product Name	Corrente driver
37300200	BGP204 LED170/740 I DM DDF2 48/60A	-
37304000	BGP204 LED170/740 I DM D9 SRG10 48/60A	-
37283800	BGP204 LED125/740 I DM D9 48/60A	-
37295100	BGP204 LED160/740 I DM D9 48/60A	-
37299900	BGP204 LED160/740 I DM DDF2 SRG10 48/60A	-
37303300	BGP204 LED170/740 II DM D9 48/60A	-

Informazioni generali (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio			Test filo incandescente
		luminoso dell'apparecchio	Tipo cavo di alimentazione	Rivestimento	
31878200	BGP203 LED50/740 II DM D9 48/60A	154°	No	-	Temperatura 650 °C, durata 5 s
34898700	BGP203 LED16-4S/7 40 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	No	-	Temperatura 650 °C, durata 5 s
34899400	BGP203 LED16-4S/7 40 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	No	-	Temperatura 650 °C, durata 5 s
34900700	BGP203 LED20-4S/7 40 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	No	-	Temperatura 650 °C, durata 5 s
34901400	BGP203 LED20-4S/7 40 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	No	-	Temperatura 650 °C, durata 5 s
34902100	BGP203 LED30-4S/7 40 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	No	-	Temperatura 650 °C, durata 5 s
34903800	BGP203 LED30-4S/7 40 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	No	-	Temperatura 650 °C, durata 5 s
34904500	BGP203 LED45-4S/7 40 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	No	-	Temperatura 650 °C, durata 5 s
34905200	BGP203 LED45-4S/7 40 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	No	-	Temperatura 650 °C, durata 5 s
34906900	BGP203 LED59-4S/7	154° - 31° x 54°	No	-	Temperatura 650 °C, durata 5 s

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio			Test filo incandescente
		luminoso dell'apparecchio	Tipo cavo di alimentazione	Rivestimento	
34907600	BGP203 LED59-4S/7 40 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	No	-	Temperatura 650 °C, durata 5 s
34908300	BGP203 LED79-4S/7 40 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	No	-	Temperatura 650 °C, durata 5 s
34909000	BGP203 LED79-4S/7 40 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	No	-	Temperatura 650 °C, durata 5 s
37224100	BGP204 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
37228900	BGP204 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
37232600	BGP204 LED60-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
37225800	BGP204 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
37229600	BGP204 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
37233300	BGP204 LED70-4S/7 40 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio			
		luminoso dell'apparecchio	Tipo cavo di alimentazione	Rivestimento	Test filo incandescente
37223400	BGP204 LED100-4S/ 740 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
37227200	BGP204 LED139-4S/ 740 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
37231900	BGP204 LED60-4S/ 740 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
37226500	BGP204 LED120-4S/ 740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
37230200	BGP204 LED149-4S/ 740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
31900000	BGP204 LED120/740 I DW D9 48/60A	154°	-	-	-
31918500	BGP204 LED120/740 II DW D9 48/60A	154°	-	-	-
31880500	BGP204 LED80/740 II DM D9 48/60A	154°	-	-	-
31927700	BGP204 LED120/740 II DW DDF2 48/60A	154°	-	-	-
31925300	BGP204 LED80/740 II DW DDF2 48/60A	154°	-	-	-
37236400	BGP204 LED80-4S/ 740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
37235700	BGP204 LED80-4S/ 740 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
37237100	BGP204 LED90-4S/	154° - 31° x 54°	-	-	-
	740 I DM50 D9 48/60A				
37234000	BGP204 LED70-4S/7 40 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
37238800	BGP204 LED90-4S/ 740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
37289000	BGP204 LED140/740 I DM D9 48/60A	154°	-	-	-
37297500	BGP204 LED160/740 II DM D9 48/60A	154°	-	-	-
37301900	BGP204 LED170/740 I DM D9 48/60A	154°	-	-	-
37305700	BGP204 LED170/740 I DM DDF2 SRG10 48/60A	154°	-	-	-
37282100	BGP204 LED125/740 I DM DDF2 48/60A	154°	-	-	-
37290600	BGP204 LED140/740 II DM DDF2 48/60A	154°	-	-	-
37298200	BGP204 LED160/740 I DM D9 SRG10 48/60A	154°	-	-	-
37302600	BGP204 LED170/740 II DM DDF2 48/60A	154°	-	-	-
37284500	BGP204 LED125/740 II DM DDF2 48/60A	154°	-	-	-
37288300	BGP204 LED140/740	154°	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio		Test filo
		luminoso dell'apparecchio	Tipo cavo di alimentazione Rivestimento	
	I DM DDF2 48/60A			
37296800	BGP204 LED160/740 II DM DDF2 48/60A	154°	-	-
37300200	BGP204 LED170/740 I DM DDF2 48/60A	154°	-	-
37304000	BGP204 LED170/740 I DM D9 SRG10 48/60A	154°	-	-
37283800	BGP204 LED125/740	154°	-	-

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio		Test filo
		luminoso dell'apparecchio	Tipo cavo di alimentazione Rivestimento	
	I DM D9 48/60A			
37295100	BGP204 LED160/740 I DM D9 48/60A	154°	-	-
37299900	BGP204 LED160/740 I DM DDF2 SRG10 48/60A	154°	-	-
37303300	BGP204 LED170/740 II DM D9 48/60A	154°	-	-

Informazioni generali (2/2)

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada	Numero di sorgenti luminose	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto
31878200	BGP203 LED50/740 II DM D9 48/60A	LED50	3	Distribution medium	BGP203
34898700	BGP203 LED16-4S/740 I DM50 D9 48/60A	LED16	1	Distribution medium	BGP203
34899400	BGP203 LED16-4S/740 II DM50 D9 48/60A	LED16	1	Distribution medium	BGP203
34900700	BGP203 LED20-4S/740 I DM50 D9 48/60A	LED20	1	Distribution medium	BGP203
34901400	BGP203 LED20-4S/740 II DM50 D9 48/60A	LED20	1	Distribution medium	BGP203
34902100	BGP203 LED30-4S/740 I DM50 D9 48/60A	LED30	2	Distribution medium	BGP203
34903800	BGP203 LED30-4S/740 II DM50 D9 48/60A	LED30	2	Distribution medium	BGP203
34904500	BGP203 LED45-4S/740 I DM50 D9 48/60A	LED45	2	Distribution medium	BGP203
34905200	BGP203 LED45-4S/740 II DM50 D9 48/60A	LED45	2	Distribution medium	BGP203

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada	Numero di sorgenti luminose	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto
34906900	BGP203 LED59-4S/740 I DM50 D9 48/60A	LED59	2	Distribution medium	BGP203
34907600	BGP203 LED59-4S/740 II DM50 D9 48/60A	LED59	2	Distribution medium	BGP203
34908300	BGP203 LED79-4S/740 I DM50 D9 48/60A	LED79	2	Distribution medium	BGP203
34909000	BGP203 LED79-4S/740 II DM50 D9 48/60A	LED79	2	Distribution medium	BGP203
37224100	BGP204 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60A	LED100	-	Distribution medium	BGP204
37228900	BGP204 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60A	LED139	-	Distribution medium	BGP204
37232600	BGP204 LED60-4S/740 II DM50 D9 48/60A	LED60	-	Distribution medium	BGP204
37225800	BGP204 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60A	LED120	-	Distribution medium	BGP204
37229600	BGP204 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60A	LED149	-	Distribution medium	BGP204

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada	Numero di sorgenti luminose	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto
37233300	BGP204 LED70-4S/740 I DM50 D9 48/60A	LED70	-	Distribution medium	BGP204
37223400	BGP204 LED100-4S/740 I DM50 D9 48/60A	LED100	-	Distribution medium	BGP204
37227200	BGP204 LED139-4S/740 I DM50 D9 48/60A	LED139	-	Distribution medium	BGP204
37231900	BGP204 LED60-4S/740 I DM50 D9 48/60A	LED60	-	Distribution medium	BGP204
37226500	BGP204 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60A	LED120	-	Distribution medium	BGP204
37230200	BGP204 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60A	LED149	-	Distribution medium	BGP204
31900000	BGP204 LED120/740 I DW D9 48/60A	LED120	-	Distribution wide	BGP204
31918500	BGP204 LED120/740 II DW D9 48/60A	LED120	-	Distribution wide	BGP204
31880500	BGP204 LED80/740 II DM D9 48/60A	LED80	-	Distribution medium	BGP204
31927700	BGP204 LED120/740 II DW DDF2 48/60A	LED120	-	Distribution wide	BGP204
31925300	BGP204 LED80/740 II DW DDF2 48/60A	LED80	-	Distribution wide	BGP204
37236400	BGP204 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60A	LED80	-	Distribution medium	BGP204
37235700	BGP204 LED80-4S/740 I DM50 D9 48/60A	LED80	-	Distribution medium	BGP204
37237100	BGP204 LED90-4S/740 I DM50 D9 48/60A	LED90	-	Distribution medium	BGP204
37234000	BGP204 LED70-4S/740 II DM50 D9 48/60A	LED70	-	Distribution medium	BGP204

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada	Numero di sorgenti luminose	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto
37238800	BGP204 LED90-4S/740 II DM50 D9 48/60A	LED90	-	Distribution medium	BGP204
37289000	BGP204 LED140/740 I DM D9 48/60A	LED140	-	Distribution medium	BGP204
37297500	BGP204 LED160/740 II DM D9 48/60A	LED160	-	Distribution medium	BGP204
37301900	BGP204 LED170/740 I DM D9 48/60A	LED170	-	Distribution medium	BGP204
37305700	BGP204 LED170/740 I DM DDF2 SRG10 48/60A	LED170	-	Distribution medium	BGP204
37282100	BGP204 LED125/740 I DM DDF2 48/60A	LED125	-	Distribution medium	BGP204
37290600	BGP204 LED140/740 II DM DDF2 48/60A	LED140	-	Distribution medium	BGP204
37298200	BGP204 LED160/740 I DM D9 SRG10 48/60A	LED160	-	Distribution medium	BGP204
37302600	BGP204 LED170/740 II DM DDF2 48/60A	LED170	-	Distribution medium	BGP204
37284500	BGP204 LED125/740 II DM DDF2 48/60A	LED125	-	Distribution medium	BGP204
37288300	BGP204 LED140/740 I DM DDF2 48/60A	LED140	-	Distribution medium	BGP204
37296800	BGP204 LED160/740 II DM DDF2 48/60A	LED160	-	Distribution medium	BGP204
37300200	BGP204 LED170/740 I DM DDF2 48/60A	LED170	-	Distribution medium	BGP204
37304000	BGP204 LED170/740 I DM D9 SRG10 48/60A	LED170	-	Distribution medium	BGP204
37283800	BGP204 LED125/740 I DM D9 48/60A	LED125	-	Distribution medium	BGP204
37295100	BGP204 LED160/740 I DM D9 48/60A	LED160	-	Distribution medium	BGP204
37299900	BGP204 LED160/740 I DM DDF2 SRG10 48/60A	LED160	-	Distribution medium	BGP204
37303300	BGP204 LED170/740 II DM D9 48/60A	LED170	-	Distribution medium	BGP204

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale
31878200	BGP203 LED50/740 II DM D9 48/60A	4250 lm
34898700	BGP203 LED16-4S/740 I DM50 D9 48/60A	1376 lm
34899400	BGP203 LED16-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1376 lm
34900700	BGP203 LED20-4S/740 I DM50 D9 48/60A	1720 lm
34901400	BGP203 LED20-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1720 lm
34902100	BGP203 LED30-4S/740 I DM50 D9 48/60A	2580 lm

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale
34903800	BGP203 LED30-4S/740 II DM50 D9 48/60A	2580 lm
34904500	BGP203 LED45-4S/740 I DM50 D9 48/60A	3825 lm
34905200	BGP203 LED45-4S/740 II DM50 D9 48/60A	3825 lm
34906900	BGP203 LED59-4S/740 I DM50 D9 48/60A	5100 lm
34907600	BGP203 LED59-4S/740 II DM50 D9 48/60A	5100 lm
34908300	BGP203 LED79-4S/740 I DM50 D9 48/60A	6800 lm

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale
34909000	BGP203 LED79-4S/740 II DM50 D9 48/60A	6800 lm
37224100	BGP204 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60A	8700 lm
37228900	BGP204 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60A	12040 lm
37232600	BGP204 LED60-4S/740 II DM50 D9 48/60A	5280 lm
37225800	BGP204 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60A	10440 lm
37229600	BGP204 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60A	12900 lm
37233300	BGP204 LED70-4S/740 I DM50 D9 48/60A	6090 lm
37223400	BGP204 LED100-4S/740 I DM50 D9 48/60A	8700 lm
37227200	BGP204 LED139-4S/740 I DM50 D9 48/60A	12040 lm
37231900	BGP204 LED60-4S/740 I DM50 D9 48/60A	5280 lm
37226500	BGP204 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60A	10440 lm
37230200	BGP204 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60A	12900 lm
31900000	BGP204 LED120/740 I DW D9 48/60A	10790 lm
31918500	BGP204 LED120/740 II DW D9 48/60A	10790 lm
31880500	BGP204 LED80/740 II DM D9 48/60A	7221 lm
31927700	BGP204 LED120/740 II DW DDF2 48/60A	10790 lm
31925300	BGP204 LED80/740 II DW DDF2 48/60A	7134 lm
37236400	BGP204 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60A	6960 lm
37235700	BGP204 LED80-4S/740 I DM50 D9 48/60A	6960 lm
37237100	BGP204 LED90-4S/740 I DM50 D9 48/60A	7830 lm

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale
37234000	BGP204 LED70-4S/740 II DM50 D9 48/60A	6090 lm
37238800	BGP204 LED90-4S/740 II DM50 D9 48/60A	7830 lm
37289000	BGP204 LED140/740 I DM D9 48/60A	12040 lm
37297500	BGP204 LED160/740 II DM D9 48/60A	13760 lm
37301900	BGP204 LED170/740 I DM D9 48/60A	14620 lm
37305700	BGP204 LED170/740 I DM DDF2 SRG10 48/60A	14620 lm
37282100	BGP204 LED125/740 I DM DDF2 48/60A	10750 lm
37290600	BGP204 LED140/740 II DM DDF2 48/60A	12040 lm
37298200	BGP204 LED160/740 I DM D9 SRG10 48/60A	13760 lm
37302600	BGP204 LED170/740 II DM DDF2 48/60A	14620 lm
37284500	BGP204 LED125/740 II DM DDF2 48/60A	10750 lm
37288300	BGP204 LED140/740 I DM DDF2 48/60A	12040 lm
37296800	BGP204 LED160/740 II DM DDF2 48/60A	13760 lm
37300200	BGP204 LED170/740 I DM DDF2 48/60A	14620 lm
37304000	BGP204 LED170/740 I DM D9 SRG10 48/60A	14620 lm
37283800	BGP204 LED125/740 I DM D9 48/60A	10750 lm
37295100	BGP204 LED160/740 I DM D9 48/60A	13760 lm
37299900	BGP204 LED160/740 I DM DDF2 SRG10 48/60A	13760 lm
37303300	BGP204 LED170/740 II DM D9 48/60A	14620 lm

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Rapporto lumen scotopico/fotopico
31878200	BGP203 LED50/740 II DM D9 48/60A	1,6
34898700	BGP203 LED16-4S/740 I DM50 D9 48/60A	1,6
34899400	BGP203 LED16-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1,6
34900700	BGP203 LED20-4S/740 I DM50 D9 48/60A	1,6
34901400	BGP203 LED20-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1,6
34902100	BGP203 LED30-4S/740 I DM50 D9 48/60A	1,6
34903800	BGP203 LED30-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1,6
34904500	BGP203 LED45-4S/740 I DM50 D9 48/60A	1,6
34905200	BGP203 LED45-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1,6
34906900	BGP203 LED59-4S/740 I DM50 D9 48/60A	1,6
34907600	BGP203 LED59-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1,6
34908300	BGP203 LED79-4S/740 I DM50 D9 48/60A	1,6
34909000	BGP203 LED79-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1,6
37224100	BGP204 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
37228900	BGP204 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
37232600	BGP204 LED60-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
37225800	BGP204 LED120-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
37229600	BGP204 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
37233300	BGP204 LED70-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
37223400	BGP204 LED100-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
37227200	BGP204 LED139-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
37231900	BGP204 LED60-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
37226500	BGP204 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
37230200	BGP204 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
31900000	BGP204 LED120/740 I DW D9 48/60A	-
31918500	BGP204 LED120/740 II DW D9 48/60A	-

Order Code	Full Product Name	Rapporto lumen scotopico/fotopico
31880500	BGP204 LED80/740 II DM D9 48/60A	-
31927700	BGP204 LED120/740 II DW DDF2 48/60A	-
31925300	BGP204 LED80/740 II DW DDF2 48/60A	-
37236400	BGP204 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
37235700	BGP204 LED80-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
37237100	BGP204 LED90-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
37234000	BGP204 LED70-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
37238800	BGP204 LED90-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
37289000	BGP204 LED140/740 I DM D9 48/60A	-
37297500	BGP204 LED160/740 II DM D9 48/60A	-
37301900	BGP204 LED170/740 I DM D9 48/60A	-
37305700	BGP204 LED170/740 I DM DDF2 SRG10 48/60A	-
37282100	BGP204 LED125/740 I DM DDF2 48/60A	-
37290600	BGP204 LED140/740 II DM DDF2 48/60A	-
37298200	BGP204 LED160/740 I DM D9 SRG10 48/60A	-
37302600	BGP204 LED170/740 II DM DDF2 48/60A	-
37284500	BGP204 LED125/740 II DM DDF2 48/60A	-
37288300	BGP204 LED140/740 I DM DDF2 48/60A	-
37296800	BGP204 LED160/740 II DM DDF2 48/60A	-
37300200	BGP204 LED170/740 I DM DDF2 48/60A	-
37304000	BGP204 LED170/740 I DM D9 SRG10 48/60A	-
37283800	BGP204 LED125/740 I DM D9 48/60A	-
37295100	BGP204 LED160/740 I DM D9 48/60A	-
37299900	BGP204 LED160/740 I DM DDF2 SRG10 48/60A	-
37303300	BGP204 LED170/740 II DM D9 48/60A	-

