



UniStreet gen2

BGP281 LED30-4S/830 II DM10 DDF2 D18 SRG

UNISTREET GEN2 MICRO - LED module 3000 lm - 830 teplá biela - Bezpečnostná trieda II - Stredné vyžarovanie 10 - Side-entry for diameter 48-60 mm

Svietidlo UniStreet gen2 bolo navrhnuté na zmenu osvetlenia na LED osvetlenie vo veľkom meradle, a preto sa ideálne hodí na priamu výmenu v sústavách osvetlenia obcí. Vďaka vysokej účinnosti a nízkym počiatočným nákladom svietidlo umožňuje rýchlu návratnosť a výraznú úsporu elektrickej energie za krátky čas. Servisný štítok Philips umožňuje jednoduchú montáž aj údržbu svietidiel a vďaka zásuvke Philips SR (System Ready) je svietidlo pripravené na budúcnosť. Svetidlo možno spárovať s reguláciou osvetlenia a so softvérovými aplikáciami, napríklad Interact City. Svetidlo je k dispozícii s veľkým rozsahom rôznych optík aj svetelných účinností, ktoré možno dokonca ďalej upravovať tak, aby splnili presné požiadavky projektu. Svetidlo UniStreet gen2 je v prípade bežných svetelných zdrojov skutočným riešením na priamu výmenu kus za kus. Ide o kompaktné svietidlo z veľmi kvalitných materiálov, ktoré sa ľahko demontuje a recykluje na konci životnosti.

Údaje o produkte

Všeobecné informácie		Zapojenie	2 zástrčné konektory, 5-pólové
Kód radu svetelného zdroja	LED30 [LED module 3000 lm]	Kábel	-
Farba svetelného zdroja	830 teplá biela	Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda II
Vymeniteľný svetelný zdroj	Áno	Značka horľavosti	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Počet jednotiek predradníka	1 unit	Značka CE	CE mark
Driver/napájacia jednotka/transformátor	PSDD [Power supply unit with DynaDimmer]	Značka ENEC	ENEC plus mark
Vrátane napájачa	Áno	Záručná lehota	5 rokov
Typ optického krytu/šošovky	FG [Ploché sklo]	Typ optiky, exteriér	Stredné vyžarovanie 10
Rozptyl svetelného lúča svietidla	157° - 33° x 55°		
Riadiace rozhranie	-		

UniStreet gen2

Poznámky	* Pri extrémnych okolitých teplotách sa môže svetidlo automaticky stlmiť, aby sa ochránilo jeho súčasti
Stabilný svetelný výkon	No
Počet produktov pri modeli MCB – 16 A, typ B	26
V súlade s požiadavkami EU RoHS	Áno
Typ LED systému	LED
Trieda možností servisu	Trieda A, svetidlo je vybavené servisovateľnými dielmi (tam, kde je to možné): LED platňa, napájač, radiace jednotky, ochrana pred prepätím, optika, predný kryt a mechanické diely
Kód radu produktov	BGP281 [UNISTREET GEN2 MICRO]

Svetelné technické

Pomer svetla vyžarovaného nahor	0
Štandardný uhol sklonu od vrchu stĺpa	0°
Štandardný uhol sklonu od bočného otvoru	0°

Prevádzkové a elektrické

Vstupné napätie	220 to 240 V
Vstupná frekvencia	50 až 60 Hz
Rázový prúd	21 A
Čas zapínania	0,225 ms
Účinnosť (min.)	0,97

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Áno
--------------	-----

Mechanické časti a teleso

Materiál telesa	Hliníkový odliatok
Materiál reflektora	Polykarbonát
Optický materiál	Polymethyl methacrylate
Materiál optického krytu/šošovky	Sklo
Materiál upevnenia	Hliník
Montážne zariadenie	48/60S [Side-entry for diameter 48-60 mm]
Tvar optického krytu/šošovky	Flat
Povrchová úprava optického krytu/šošovky	Číra
Celková dĺžka	520 mm
Celková šírka	234 mm
Celková výška	95 mm
Účinná vystavená plocha	0,0235 m ²

Farba	Šedá
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	95 x 234 x 520 mm (3.7 x 9.2 x 20.5 in)

Schválenie a použitie

Krytie IP	IP66 [Ochrana pred vniknutím prachu a odolnosť proti prúdu vody]
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK08 [5 J vandal-protected]
Ochrana pred prepätím (bežný/diferenciálny režim)	Surge protection level until 10 kV

Počiatkový výkon (súlad s požiadavkami IEC)

Počiatkový svetelný tok (tok systému)	2670 lm
Tolerancia svetelného toku	+/-7%
Počiatková účinnosť LED svetidla	114 lm/W
Poč. náhradná teplota chromatickosti	3000 K
Init. Color Rendering Index	80
Počiatková chromatickosť	(0.43, 0.40) SDCM <5
Počiatkový príkon	23.5 W
Tolerancia spotreby	+/-10%
Odchýlka poč. indexu podania farieb	+/-2

Výkon v priebehu času (súlad s požiadavkami IEC)

Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 100 000 h	10 %
Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 100 000 h	L97

Podmienky použitia

Rozsah okolitých teplôt	-40 až +50 °C
Teplota okolia pri výkone Tq	25 °C
Maximálna úroveň stmievania	0% (digital)

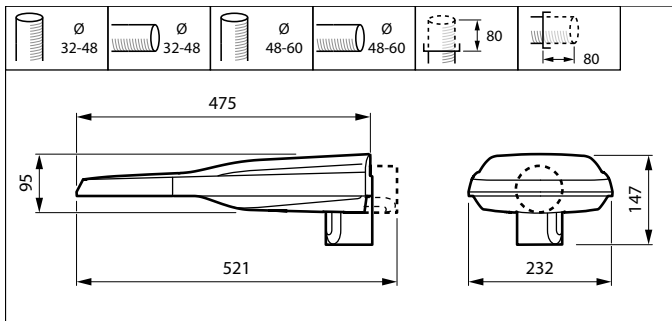
Údaje o produkte

Úplný kód produktu	871951407990800
Objednávkový názov produktu	BGP281 LED30-4S/830 II DM10 DDF2 D18 SRG
EAN/UPC – produkt	8719514079908
Objednávkový kód	07990800
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
Čitateľ – počet balení v krabici	1
Materiál SAP	910925866725
Celková hmotnosť SAP (kus)	4,100 kg



UniStreet gen2

Rozmerový obrázok



BGP281 LED30-4S/830 II DM10 DDF2 D18 SRG

