



UniPoint

BGP312 5LED 3000K MB

UniPoint, 595 lm, 10 W, 830 teplá bílá, Střední vyzařovací úhel 25°, 25°, Bezpečnostní třída III, Upevnění imbusovým šroubem

Svítilno UniPoint je určeno jak pro běžné, tak zvýrazňující osvětlení, přičemž tělo svítidla není vidět a patrné je pouze vydávané světlo. Takové provedení umožňuje měnit vzhled prostředí, například přidáním nenápadných, nebo naopak výrazných kontrastních efektů. Mimo to je výjimečné i v jiných ohledech, jako je energetická účinnost, barevná škála a miniaturizace. Můžeme také zaručit mimořádnou spolehlivost a vysokou odolnost vůči nepříznivému počasí a vandalizmu.

Údaje o produktu

Obecné informace		Provozní a elektrické	
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne	Vstupní napětí	24 DC V
Včetně předřadníku	Ne	Frekvence sítě	45 to 66 Hz
Typ systému světelného zdroje	LED	Náběhový proud	1 A
Lighting Technology	LED	Doba náběhového proudu	10 ms
Hodnotový žebříček	Výkon	Spotřeba energie	10 W
Záruční lhůta	3 roky	Účinnost (zlomek)	0.97
Světelně technické		Připojení	Volné příводы / kabely
Světelný tok	595 lm	Kabel	Kabel bez konektoru, dvoupólový
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K	Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída III
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	59 lm/W	Řízení a stmívání	
Index podání barev (CRI)	>75	Stmívatelné	Ne
Barva světelného zdroje	830 teplá bílá	Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Elektronický transformátor
Divergence světelného paprsku svítidla	25°	Rozhraní řízení	-
Typ optiky, exteriéry	Střední vyzařovací úhel 25°	Stálý světelný tok	Ne

Mechanické a materiály

Materiál těla	Tlakově litý hliník
Materiál reflektoru	Sklo
Materiál optického krytu / čočky	Sklo
Barva těla	Tmavě šedá
Montážní přípravek	Upevnění imbusovým šroubem
Tvar optického krytu / čočky	Kónický
Povrchová úprava optického krytu / čočky	Texturovaná
Celková délka	123,5 mm
Celková výška	95 mm
Celkový průměr	90 mm
Kód ochrany proti vniknutí	IP66 [Ochrana proti proniknutí prachu, ochrana proti tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK06 [1 J]
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	-
Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	-
Typ optického krytu	Skleněná miska/kryt
Celková hmotnost (kus)	0,777 kg

Certifikace a použití

Značka CE	Ne
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Rozsah okolní teploty	-20 až +45 °C

Počáteční parametry (podle IEC)

Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční chromatičnost	SDCM<5
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

Označení a balení

Objednávací název produktu	BGP312 5LED 3000K MB
Celý název výrobku	BGP312 5LED 3000K MB
Full EOC	911401710862
Kód objednávky	01710862
Číslo materiálu (12NC)	911401710862
Číslování – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	9

Rozměrové výkresy

