



Iridium gen3 LED Mini

BGP381 GRN20/830 I MSO CO GR SP

Iridium gen3 Mini - LED GreenLine 2000 lm - 830 teplá bílá -
Bezpečnostní třída I - Medium wide street optic - CO - GR -
Spigot

Iridium gen3 je první skutečně inteligentní svítidlo s jednoduchým připojením. Žádné nepříjemnosti s uvedením do provozu – pouze nainstalujte svítidlo a ovládejte jej na dálku prostřednictvím řídicího softwaru CityTouch. Snadné ovládání světla na dálku! Nový koncept typu „plug & play“ byl navržen tak, aby zajistil bezpečnou a snadnou instalaci v pouhých třech krocích: 1. Nainstalujte montážní třmen, 2. Zapojte napájení, 3. Nakloňte a zavřete svítidlo. Vysoká účinnost svítidla na systémové úrovni zajišťuje značnou úsporu energie ve srovnání s existujícími konvenčními instalacemi, čímž nabízí rychlou návratnost. Díky širokému výběru světelných výkonů, optiky a teplot chromatičnosti se Iridium gen3 hodí pro většinu aplikací v obytných čtvrtích. Neoklasický design svítidla zajišťuje konzistentní vzhled a vjem s okolím.

Údaje o produktu

General Information			
Počet světelných zdrojů	1 [1 pc]	Vestavěné ovládání	No [-]
Kód řady zdroje	GRN20 [LED GreenLine 2000 lm]	Řídicí rozhraní	-
Barva světelného zdroje	830 teplá bílá	Regulace světla	-
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ano	Ochrana elektrického obvodu	-
Počet předřadňkových jednotek	1 unit	Připojení	Šroubová svorkovnice, třípólová
Předřadník	EB [Elektronický]	Kabel	-
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSR [Power supply unit regulating]	Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Včetně předřadníku	Ano	Barva dílů	CO
Typ optického krytu / čoček	PC [Polykarbonátová koule/kryt]	Pokrytí	-
Divergence světelného paprsku svítidla	152°	Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 5 s
		Značka hořlavosti	NO [-]
		Značka CE	CE mark

Iridium gen3 LED Mini

Značka ENEC	ENEC mark
Značka UL	Ne
Záruční lhůta	5 let
Optic type outdoor	Medium wide street optic
Fotobuňka	No [-]
Průchodka pro napájení	1PG10 [Cable gland 1x PG 10 mm]
Poznámky	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value. * Při velmi vysoké okolní teplotě se může svítidlo kvůli ochraně svých součástí automaticky ztlumit.
Konstantní světelný výkon	No
Počet produktů v MCB	23
LED engine type	LED
Product Family Code	BGP381 [Iridium gen3 Mini]

Light Technical

Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru	0
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	0°
Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	0°

Operating and Electrical

Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Náběhový proud	15 A
Doba náběhu	0,36 ms
Proud předřadníku	670 mA
Účinnost (min.)	0.98
Účinnost (jmen.)	0.95

Controls and Dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

Mechanical and Housing

Materiál pláště	Hliník
Materiál reflektoru	-
Materiál optiky	Polycarbonate
Materiál optického krytu / čoček	Polykarbonát
Materiál uchycení	Hliník
Montážní zařízení	SP [Spigot]
Tvar optického krytu / čoček	Flat

Povrchová úprava optického krytu / čoček	Texturovaná
Celková délka	531 mm
Celková šířka	273 mm
Celková výška	156 mm
Effective projected area	0,024 m ²
Barva	GR
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	156 x 273 x 531 mm (6.1 x 10.7 x 20.9 in)

Approval and Application

IP kód	IP66 [Chráněno proti proniknutí prachu, chráněno proti silně tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK09 [10 J]
Ochrana proti rázům (běžný / rozdílový režim)	4/4 kV

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční světelný tok	1880 lm
Tolerance světelného toku	+/-7%
Počáteční účinnost svítidla LED	106 lm/W
Poč. korel. teplota chromatičnosti	3000 K
Poč. Index barevného podání	80
Původní chromatičnost	(0.43, 0.41) SDCM <5
Počáteční příkon	17.8 W
Tolerance spotřeby energie	+/-11%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 100 000 h	10 %
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 100 000 h	L80

Application Conditions

Rozsah okolní teploty	-40 až +50 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maximální úroveň stmívání	Nerelevantní

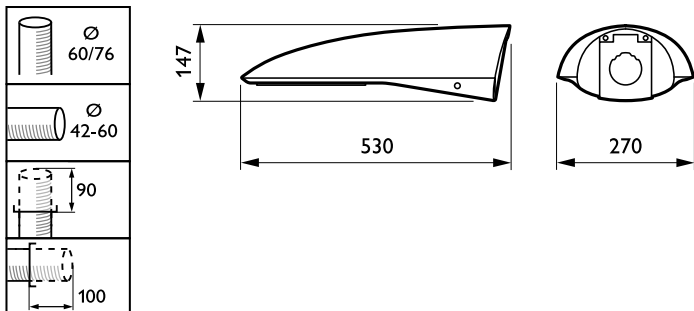
Product Data

Úplný kód výrobku	871829190814200
Objednávací název produktu	BGP381 GRN20/830 I MSO CO GR SP
EAN/UPC – výrobek	8718291908142
Objednávací kód	90814200
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	1
Materiál č. (12NC)	910925438263
Celková hmotnost (kus)	6,850 kg



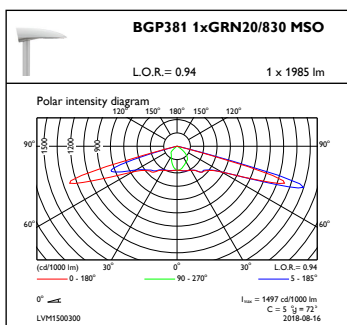
Iridium gen3 LED Mini

Rozměrové výkresy



Iridium3 LED BGP381

Fotometrické údaje



OFPC1_BGP381xGRN20830MSO

