



# Iridium gen3 LED Medium

## BGP382 LWFP GRN95/740 II DM AL 7035 SP

Iridium gen3 Medium, CityTouch with future proof service, LED GreenLine 9500 lm, 740 neutrálna biela, Bezpečnostná trieda II, Stredné vyžarovanie, Svetlosivá (RAL7035), Príruba

Iridium gen3 je prvé skutočne inteligentné svietidlo navrhnuté na bezproblémové prepojenie. Nastavenie bez starostí – jednoducho namontujete svietidlo a ovládajte ho na diaľku prostredníctvom riadiaceho softvéru CityTouch. Zjednodušené diaľkové riadenie osvetlenia! Nový koncept „plug and play“ bol navrhnutý tak, aby bola zaistená bezpečná a jednoduchá montáž len v troch krokoch: 1. montáž príruby, 2. zapojenie k zdroju napájania, 3. nastavenie sklonu a zatvorenie svietidla.

Vysoká svetelná účinnosť svietidla zaručuje značnú úsporu elektrickej energie v porovnaní s existujúcimi konvenčnými inštaláciami, čo znamená rýchlu návratnosť investícií. Vďaka širokej ponuke svietidiel s rôznymi verziami svetelného toku, optiky a teplôt chromatickosti (farieb svetla) je svietidlo Iridium gen3 vhodné pre väčšinu aplikácií v obytných zónach. Neoklasický dizajn svietidla zaručuje konzistentný vzhľad okolia.

### Údaje o produkte

Všeobecné informácie	
Kód radu svetelného zdroja	GRN95 [LED GreenLine 9500 lm]
Vymeniteľný svetelný zdroj	Áno
Počet jednotiek predradníka	1 jednotka
Predradník	EB [Elektronický]
Vrátane napájača	Áno
Fotočlánok	-

### Poznámky

\* – Podľa usmernenia združenia Lighting Europe „Hodnotenie výkonu LED svietidiel – január 2018“: zo štatistického hľadiska neexistuje žiadny významný rozdiel v zachovaní svetelného toku medzi svietidlami B50 a napríklad B10. Preto hodnota strednej doby životnosti (B50) predstavuje aj hodnotu pre B10. \* Pri extrémnych okolitých

# Iridium gen3 LED Medium

	teplotách sa môže svetidlo automaticky stlmiť, aby sa ochránili jeho súčasti
Typ systému svetelného zdroja	LED
Kód radu produktov	BGP382 [Iridium gen3 Medium]
Technológia osvetlenia	LED
Vstavané riadenie	-
Značka CE	Áno
Záručná lehota	5 roky
Značka horľavosti	-
Značka ENEC	Značka ENEC
Požiarne odolnosť	Teplota 650 °C, trvanie 5 s
V súlade s požiadavkami EU RoHS	Nie

## Svetelné technické

Pomer svetla vyžarovaného nahor	0
Svetelný tok	8 429 lm
Štandardný uhol sklonu od vrchu stĺpa	0°
Štandardný uhol sklonu od bočného otvoru	0°
Náhradná teplota chromatickosti (men.)	4000 K
Merný výkon (menovitý) (nom.)	134 lm/W
Index podania farieb (CRI)	70
Farba svetelného zdroja	740 neutrálna biela
Typ optického krytu	Polykarbonátová optika/kryt
Rozptyl svetelného lúča svetidla	152°
Typ optiky, exteriér	Stredné vyžarovanie

## Prevádzkové a elektrické

Vstupné napätie	220 až 240 V
Sieťová frekvencia	50 to 60 Hz
Nárazový prúd	45 A
Čas zapínania	0,285 ms
Spotreba	63 W
Účinnosť (zlomok)	0.96
Zapojenie	Skrutkovácia pripájacia svorkovnica, 3-pólová
Kábel	-
Počet produktov na MCB 16 A typ B	10

## Teplota

Široký rozsah okolitých teplôt	-40 až +50 °C
--------------------------------	---------------

## Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Áno
Napájač/napájací zdroj/transformátor	Napájacia jednotka, regulačná, externá
Ovládacie rozhranie	Sieť GPRS
Konštantný svetelný výkon	Nie

## Mechanické časti a teleso

Materiál telesa	Hliník
Materiál reflektora	-
Optický materiál	Polykarbonát

Materiál optického krytu	Polykarbonát
Materiál upevnenia	Hliník
Farba telesa	RAL (určí sa)
Montážne zariadenie	Príruba
Tvar optického krytu	Ploché
Povrchová úprava optického krytu	Textúrovaná
Celková dĺžka	650 mm
Celková šírka	330 mm
Celková výška	157 mm
Účinná vystavená plocha	0,031 m²
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	157 x 330 x 650 mm
Farba dielov	Všetky diely sú nafarebné

## Schválenie a použitie

Krytie IP	IP66 [Ochrana pred vniknutím prachu a odolnosť proti prúdu vody]
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK09 [10 J]
Ochrana pred prepätím (bežný/diferenciálny režim)	4/4 kV
Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda II

## Počiatkový výkon (súlad s požiadavkami IEC)

Tolerancia svetelného toku	+/-7%
Počiatková chromatickosť	(0.38, 0.38) SDCM <5
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	L80

## Podmienky použitia

Teplota okolia pri výkone Tq	25 °C
Maximálna úroveň stmievania	0 % (digitálne)

## Údaje o produkte

Objednávkový názov produktu	BGP382 LWFP GRN95/740 II DM AL 7035 SP
Úplný názov produktu	BGP382 LWFP GRN95/740 II DM AL 7035 SP
Úplný kód produktu	871869632372400
Objednávkový kód	32372400
Č. materiálu (12NC)	910925439319
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
EAN/UPC – produkt/puzdro	8718696323724
Čitateľ – počet balení v krabici	1
EAN/UPC – balenie	8718696323724

## Iridium gen3 LED Medium

### Rozmerový obrázok

