



Metronomis LED Sharp

BDS660 GRN80-3S/740 PSR II MDM LS-8 50%

Metronomis LED - LED GreenLine 8000 lm - Metronomis distribution medium - LumiStep dimming 8 hours

Metronomis LED je první řada svítidel pro montáž na sloup na světě, která nabízí paletu světelných efektů pro jedinečné kontextové a estetické osvětlení prostředí. Inovativní hra odlesků, světla a stínu vytváří jedinečné efekty na zemi či na krytu a dotváří tak atmosféru okolí. Čtyři nová charakteristická provedení – vizuálně a modulárně propojená s řadou Metronomis I – se vyznačují minimalistickým designem. Diskrétní a transparentní vzhled v průběhu dne splývá s moderním i klasickým okolím, po setmění pak působí funkčně i dekorativně. Flexibilní, modulární řada Metronomis LED je dodávána s řadou sloupů a širokou škálou optik i efektů. Architektům a návrhářům umožňuje vytvořit jednotné a konzistentní osvětlení, které přesto dokáže zohlednit rozdíly v kultuře a historii měst.

Údaje o produktu

General Information	
Počet světelných zdrojů	1 [1 pc]
Kód řady zdroje	GRN80 [LED GreenLine 8000 lm]
Verze světelného zdroje	2S [2nd generation, screw fixation]
Barva světelného zdroje	740 neutrální bílá
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ano
Počet předřadnickových jednotek	1 unit
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSDD [Power supply unit with DynaDimmer]
Včetně předřadníku	Ano
Optický prvek	No [-]

Typ optického krytu / čoček	PC [Polykarbonátová koule/kryt]
Divergence světelného paprsku svítidla	48° x 66°
Vestavěné ovládání	LS-8 [LumiStep dimming 8 hours]
Řídicí rozhraní	-
Regulace světla	-
Ochrana elektrického obvodu	-
Připojení	Šroubový konektor
Kabel	Cable 450 mm without plug
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Pokrytí	-
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 5 s

Metronomis LED Sharp

Značka hořlavosti	NO [-]
Značka CE	CE mark
Značka ENEC	ENEC mark
Záruční lhůta	5 let
Optic type outdoor	Metronomis distribution medium
Procento regulace světla	50%
Fotobuňka	No [-]
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	8
LED engine type	LED
Product Family Code	BDS660 [Metronomis LED]

Light Technical

Barevné ladění se směrodatnou odchylkou	5
Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru	5
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	-
Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	-

Operating and Electrical

Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Náběhový proud	53 A
Doba náběhu	0,3 ms
Účinník (min.)	0.96

Controls and Dimming

Regulovatelné	Ano
---------------	-----

Mechanical and Housing

Materiál pláště	Hliník
Materiál reflektoru	Polykarbonát
Materiál optiky	Polycarbonate
Materiál optického krytu / čoček	Polykarbonát
Materiál uchycení	Hliník
Montážní zařízení	60 [Příruba pro průměr 60 mm]
Tvar optického krytu / čoček	-

Povrchová úprava optického krytu / čoček	-
Celková výška	990 mm
Celkový průměr	560 mm
Effective projected area	0,4396 m ²
Barva	GR
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	990 x NaN x NaN mm (39 x NaN x NaN in)

Approval and Application

IP kód	IP66 [Chráněno proti proniknutí prachu, chráněno proti silně tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK10 [20 J vandal-resistant]
Ochrana proti rázům (běžný / rozdílový režim)	Philips standard surge protection level kV

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční světelný tok	7241 lm
Tolerance světelného toku	+/-7%
Počáteční účinnost svítidla LED	102 lm/W
Poč. korel. teplota chromatičnosti	4000 K
Poč. Index barevného podání	>70
Původní chromatičnost	(0.380, 0.380) SDCM <5
Počáteční příkon	55 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

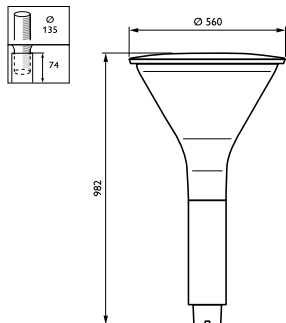
Rozsah okolní teploty	-40 až +50 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maximální úroveň stmívání	50%

Product Data

Úplný kód výrobku	871829188475000
Objednávací název produktu	BDS660 GRN80-3S/740 PSR II MDM LS-8 50%
EAN/UPC – výrobek	8718291884750
Objednávací kód	88475000
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabičce	1
Materiál č. (12NC)	910925437947
Celková hmotnost (kus)	16,026 kg

Metronomis LED Sharp

Rozměrové výkresy



Metronomis LED BDS650-670

