

ClearWay

BGP303 LED122--3S/740 PSU II 42/60



BGP303 - LED module 12,200 lm - Power supply unit -
Univerzální pro průměr 42-60 mm

Technologie LED představuje v mnoha aspektech převrat v oblasti osvětlení. Například kvalita světla poskytovaná diodami LED vede k bezpečnějším cestám, zatímco vynikající účinnost diod LED pomáhá městům snižovat účty za energie. Ve společnosti Philips jsme přesvědčeni, že silnice mohou být ještě bezpečnější, a pomáháme obcím dosahovat jejich cíle – snížení spotřeby energie. Proto jsme vyvinuli svítidla ClearWay – uliční osvětlení LED, které je dostupné a přitom nečiní žádné kompromisy s ohledem na kvalitu světla a energetickou účinnost.

Údaje o produktu

• Obecné informace

Kód typové řady	BGP303 [BGP303]
Počet zdrojů	1 [1 pc]
Kód typu zdroje	LED122 [LED module 12,200 lm]
Verze zdroje	3S [3rd generation, screw fixation]
Kód barvy světla	740 [740 neutral white]
Kombi balení	K [Včetně zdroje]
Light source replaceable	Ne [Ne]
Transformátor	PSU [Power supply unit]
Driver included	Ano [Ano]
Třída ochrany	II [Safety class II]
IP kód	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
Kód IK	IK08 [5 J vandal-protected]
Optika	DM [Distribution medium]
Optický kryt	FG [Ploché sklo]
Barva	GR [Šedá]
Standardní RAL barva	7035 [Pale gray]
Vrchní vrstva	No [-]
Řízení světla	No [-]
Dimmable	Ne [Ne]
Řízení světla	No [-]
Fotočlánek	No [-]
Připojení	SI [Screw connection block]
Kabel	No [-]
Průchodka pro napájení	1PG13 [Cable gland 1x PG 13 mm]
Materiál průchodky	GP [Cable gland plastic]
Připravení k instalaci	KIT [Připraveno k instalaci]
Zkouška žhovou smyčkou	960/5 [Temperature 960 °C, duration 5 s]
Značka EU	CE [CE mark]
Značka ENEC	ENEC [ENEC mark]
Značka ochrany proti hoření	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Národní verze	No [-]

Constant light output No [No]

• Světelná charakteristika

Vyzařovací charakteristika	DIR [Přímé světlo]
Standardní náklon na stožáru	0 [0°]
Standardní náklon na výložníku	0 [0°]
Luminous flux tolerance	+/-7% [+/-7%]

• Elektrické údaje

Power consumption tolerance	+/-11% [+/-11%]
Power factor	0.98 -
Napájecí napětí	220-240 V [220 to 240 V]
Kmitočet	50-60 Hz [50 to 60 Hz]

• Technické údaje

Montážní příslušenství	42/60 [Univerzální pro průměr 42-60 mm]
Housing material	ALU [Aluminum]
Optic material	AC [Acrylate]
Optical cover/lens material	GT [Tempered glass]
Optical cover/lens shape	FT [Flat]
Optical cover/lens finish	CL [Clear]

• Initial perform. (IEC compliant)

Příkon systému	108 W [108 W]
----------------	---------------



PHILIPS

Celkový svět.tok	10237 Lm
Měrný výkon svítidla	95 Lm/W
Teplota chromatičnosti	4000 [4000 K]
Index podání barev	70 [70]
Počáteční chromatičnost	(0.38, 0.38) SDCM <5

• Over time perform. (IEC compliant)

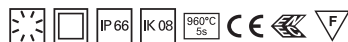
Useful life L80B10	50000 hr
Driver failure rate at 5000 h	0.05 %

• Application conditions

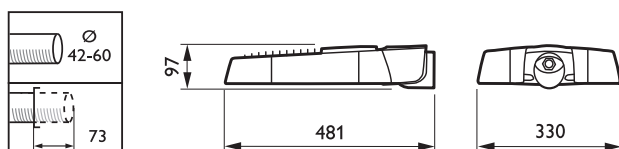
Průměrná teploty okolí	T25 [+25 °C]
Teplota prostředí	-30 až +35 °C [-30 až +35 °C]

• Produktové informace

Objednávkové číslo	069836 00
Kód produktu	871829106983600
Název produktu	BGP303 LED122--3S/740 PSU II 42/60
Název objednávaného produktu N	BGP303 LED122--3S/740 PSU II 42/60
Pocet kusu v balení N	0
Pocet balení v transportním balení	1
EAN transportního balení	8718291069836
eop_12nc	910925438701
Hmotnost produktu	7.110 kg



Rozměrové výkresy



BGP303 LED122--3S/740 PSU II 42/60



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Všechna práva vyhrazena

Změna specifikací bez upozornění. Ochranné známky jsou vlastnictvím Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) nebo jejich příslušných majitelů.

www.philips.com/lighting

2015, Říjen 5
Změna údajů vyhrazena