



# StreetSaver

## BPP007 LED-MP/830 PSR II GR LS-8 50% 60P

StreetSaver, LED Medium Power, Tápegység, szabályzással, LumiStep fényerő-szabályozás, 8 óra, Oszlopcsúcs 60 mm-es átmérőhöz

Az új törvények értelmében 2015-től nem lehet többé higany fényforrásokat alkalmazni. Ez azt jelenti, hogy le kell cserélni az összes ilyen lámpával működő lámpatestet. Azonban az ilyen típusú lámpák elterjedése széles körű, és az önkormányzatok általában nem rendelkeznek az ilyen nagy csereprogramokat fedő költségvetéssel – különösen a gazdasági megszorítások idején. Ugyanakkor hatalmas nyomás nehezedik rájuk, hogy energiát takarítsanak meg, és csökkentsék az éjszakai égbolt fényszennyezését (sok higanylámpás lámpatestnek átlátszó a burája, így minden irányba szórja a fényt). A StreetSaver megfizethető, magas minőségű megoldás, amely lehetővé teszi az önkormányzatok számára, hogy felvegyék a harcot ezekkel a problémákkal úgy, hogy higany alapú rendszereiket LED-es megoldásokra cserélik, korlátozott beruházási költségek mellett.

### Termék adatok

Általános információ			
Lámpacsalád kódja	LED-MP [LED Medium Power]		Ezért a B50 átlagos hasznos élettartama érvényes a B10-re is.
Cserélhető fényforrás	Nem	Termékcsalád kódja	BPP007 [StreetSaver]
Előtét mellékelve	Igen	Lighting Technology	LED
Megjegyzések	* Az európai világítási rendszerekre vonatkozó „A LED-es lámpatestek teljesítményének felmérése” című, 2018. januárjában megjelent tanulmány szerint nincs statisztikai különbség a B50 és B10 fényáram-megmaradása között.	Beépített vezérlés	LumiStep fényerő-szabályozás, 8 óra
		CE jelölés	Igen
		ENEC jel	-
		Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s
		Technikai adatok	
		Fényáram	2 350 lm

# StreetSaver

Korrelált színhőmérséklet (névl.)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	61,84 lm/W
A fényforrás színe	830 meleg fehér
Optikai bura típusa	Polikarbonát bura, opál
Optikai típus – kültéri	Nagyon széles, 120°-os sugárzási szög

## Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Teljesítményfelvétel	38 W
Kábel	-

## Hőmérséklet

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-40 – +50 °C
----------------------------------	--------------

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
Meghajtó/tápegység/transzformátor	Tápegység, szabályzással

## Mechanika és tokozás

Ház színe	Szürke
Rögzítőeszköz	Oszlopcsúcs 60 mm-es átmérőhöz

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Por és víz elleni védelem kódja	IP65 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK08 [5 J-ig vandalizmus ellen védett]

IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
---------------------	------------------------

## Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Szabályozható előtét meghibásodási aránya 50 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén	5 %
Fényáram-megmaradás 50 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén	L80

## Alkalmazási feltételek

Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
--	-------

## Termékadatok

A termék megrendelési neve	BPP007 LED-MP/830 PSR II GR LS-8 50% 60P
Teljes terméknév	BPP007 LED-MP/830 PSR II GR LS-8 50% 60P
Full EOC	871869606527300
Rendelési kód	06527300
Cikkszám (12NC)	910503910004
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696065273
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696065273

## Méretezett rajza

