



eColor Graze EC Powercore

eColor Graze EC Powercore, Blue, 90° x 90° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

Kék - 90° x 90° - 609 mm - ALU

Kültéri díszvilágításban gyakran szükség van enyhébb, nem hangsúlyos világításra, erre a célra ideális a Graze EC powercore lámpatest. Amely kombinálja a Graze Powercore család minőségét, ellenállóságát az alacsony teljesítmény felvétellel

Termék adatok

Általános információ		Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Fényforráscsalád kódja	LED-HB [LED High Brightness]	Szabályozható	Igen
A fényforrás színe	Kék		
Cserélhető fényforrás	Nem		
Vezérlővel együtt	Igen		
Optika/lencse típusa	PC-UV [Polycarbonate bowl/cover UV-resistant]		
A lámpatest fényzóródása	90° x 90°		
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály		
CE jelölés	CE mark		
UL jelölés	UL and cUL mark		
Élettartam a 70%-os fényáram-megmaradásig	100000 h		
Működtetés és elektronika		Mechanika és tokozás	
Bemeneti feszültség	100 to 277 V	Ház anyaga	Nyílásokkal ellátott alumínium
Bemeneti frekvencia	50–60 Hz	Az optika anyaga	Polycarbonate
		Optika/lencse anyaga	Polikarbonát
		Hossz	609 mm
		Szín	ALU
		Tanúsítvány és alkalmazási területek	
		Por és víz elleni védelem kódja (IP)	IP66 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett]
		Mechanikus ütésvédelmi kód	IK08 [5 J vandal-protected]
		Rázkódásállósági szabvány	Complies with ANSI C136.31, 3G
		Rázkódásállósági minősítés	Complies with ANSI C136.31, 3G

eColor Graze EC Powercore

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Kezdeti bemeneti feszültség 10 W

Alkalmazási feltételek

Környezeti hőmérséklet-tartomány -40 to +50 °C között

Termékadatok

Teljes termékkód 871829160783099

A termék megrendelési neve BCS448 BL L609

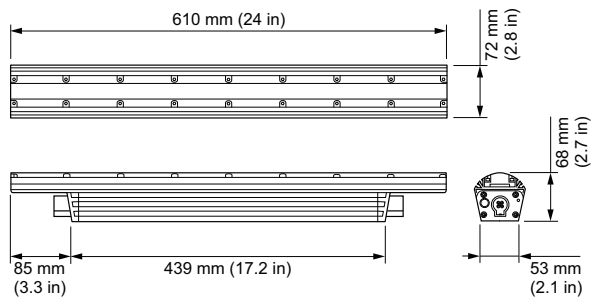
EAN/UPC - termék 8718291607830

Rendelési kód 223-000082-06

Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	4
SAP anyag	910503703555
Nettó tömeg (darab)	2,700 kg
Katalógusszám	223-000082-06
A katalógusszám leírása	eColor Graze EC Powercore, Blue, 90° x 90° Beam Angle, 610 mm (2 ft)



Méretezett rajza



Graze

