



DecoScene LED BBP623

BBP623 34xLED-HB/RGB II NB GF GR DMX RMR

DecoScene LED Accent - 34 pcs - LED High Brightness -
Keskenyen sugárzó - Homokfúvott üveg - Dinamikus DMX -
Recessed mounting box round

Legyen szó akár építészeti elemek fényár-megvilágításáról, akár egyes részek kiemeléséről, számos tervező számára a láthatatlan lámpatest lenne az ideális. Ehhez az ideális esethez a padlóba süllyesztett fényár-megvilágítás áll a lehető legközelebb. A DecoScene LED rendszer optimális felfelé irányuló fényhatást biztosít – akár nagy teljesítményű fényár-megvilágításra, akár finomabb, kiemelő jellegű világitásra van szükség. Egyedi kollimáló optikája egyenletes fénykibocsátást és optimális színkeverést biztosít. A négyszögletes és kerek tokozás szorosan illeszthető padlóba, betonba vagy fűbe, így a felület egyenletes marad, a fényforrás pedig nappal nem tűnik fel. A legújabb LED-technológia és a kategória legjobb optikája révén a DecoScene LED a lehető legsokoldalúbb megoldás – mindenhol könnyű felszerelni, és tökéletes fényhatást kelt.

Termék adatok

Általános információ	
A fényforrások száma	34 [34 pcs]
Fényforrás család kód	LED-HB [LED High Brightness]
Lámpaváltozat	2S [2nd generation, screw fixation]
A fényforrás színe	Vörös, zöld és kék
Cserélhető fényforrás	Igen
Szerelvényegységek száma	1 unit
Vezérlő/tápegység/transzformátor	PSU [Power supply unit]
Vezérlővel együtt	Igen

Optika/lencse típusa	GF [Homokfúvott üveg]
A lámpatest fényszóródása	12°
Beépített vezérlés	DMX [Dinamikus DMX]
Vezérlőfelület	Dynamix DMX
Csatlakozás	-
Kábel	Cable 3.0 m without plug (C3K)
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
A világítótest alakja	RV [Kerek verzió]
Bevonat	-

DecoScene LED BBP623

Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s
Gyűlékonysági jelzés	NO [-]
CE jelölés	CE mark
ENEC jel	ENEC mark
Green Flagship zöld termék jel	Green Flagship
Élettartam a 70%-os fényáram-megmaradásig	50000 h
Jótállási idő	3 év
Mechanikai tartozékok	No [-]
Díszítő tartozékok	No [-]
Optic type outdoor	Keskenyen sugárzó
Remarks	*-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. * Extrém környezeti hőmérsékleten a lámpatest automatikusan csökkentheti a fényerőt az alkatrészek védelme érdekében.
Állandó fénykibocsátás	No
Termékek száma a fő áramköri lapon	32
RoHS jel	RoHS mark
LED engine type	LED
Product Family Code	BBP623 [DecoScene LED Accent]

Technikai adatok

A felfelé irányuló fénykibocsátás aránya	0,03
Normál dőlésszögű oszlopfaj	-
Szabványos dőlésszög oldalsó bevezetésnél	-

Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	100 to 277 V
Bemeneti frekvencia	50–60 Hz
Behúzóáram	35 A
Bejáratási idő	0,35 ms
Teljesítménytényező (minimum)	0.8

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható fényerő	Igen
-----------------------	------

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Alumínium
Reflektor anyaga	-
Az optika anyaga	Polycarbonate
Optika/lencse anyaga	Hőkezelt üveg
Rögzítőanyag	Steel

Rögzítőeszköz	RMR [Recessed mounting box round]
Optikai burkolat/lencse alakja	Convex lens
Optikai burkolat/lencse kidolgozása	Opál
Teljes magasság	382 mm
Teljes hossz	350 mm
Effective projected area	0 m ²
Szín	GR

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Por és víz elleni védelem kódja (IP)	IP67 [Porbejutás ellen védett, vízzáró]
Mechanikus ütődésvédelmi kód	IK10 [20 J vandal-resistant]
Túláramvédelem (közös/különbségi)	Lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje: 4 kV-os differenciál módusig és 4 kV közös módusig

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Kezdeti fényáram	2300 lm
Fényáramtűrés	+/-7%
A LED-es világítóttest kezdeti hatásfoka	47,3 lm/W
Kezdeti Korrelált színhőmérséklet	- K
Kezdeti Színvisszaadási index	80
Kezdeti színérték	(0.465, 0.630) SDCM <3
Kezdeti bemeneti feszültség	48.6 W
Teljesítményfelvételi tűrés	+/-10%

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Control gear failure rate at median useful life	10 %
100000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	L80
100000 h	

Alkalmazási feltételek

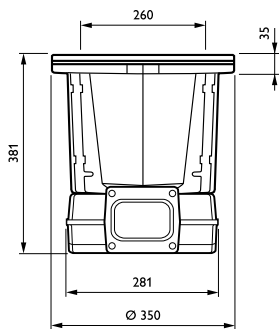
Környezeti hőmérséklettartomány	-40 to +50 °C között
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maximális fényerő-szabályozási szint	0% (digitális)

Termékadatok

Teljes termékkód	871829141922800
A termék megrendelési neve	BBP623 34xLED-HB/RGB II NB GF GR DMX RMR
EAN/UPC - termék	8718291419228
Rendelési kód	41922800
Számláló – csomag dobozónként	1
Számláló – csomag dobozónként	1
Anyagszám (12NC)	910403951912
Nettó tömeg (darab)	15,400 kg

DecoScene LED BBP623

Méretezett rajza



DecoScene LED Accent BBP621/623

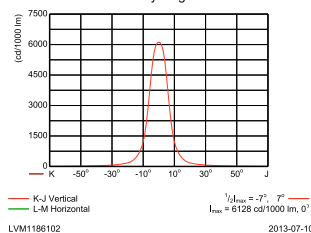
Fotometriai adatok

BBP623 GF 34xLED-HBRGB NB

L.O.R.=0.97

34 x 68 mm

Cartesian intensity diagram



OFCC1_BBP623 GF 34xLED-HBRGB NB.EPS

