



iW Burst Powercore

BCP464 18xLED-HB-2700-6500 HMA WH

18 pcs - LED High Brightness - Rövid karú lámpatest ház

Az iW Burst Powercore kültéri, erős fényű, kiemelő jellegű és térvilágításra szánt LED-es szpotlámpa. Meleg és hideg fényű LED-csatornák együttesével biztosít a meleg és a hideg közötti változtatható színhőmérsékleteket. A szabványos és kompakt formátumú építészeti és köztéri változatok a dinamikus felfelé irányuló megvilágítási, fényár-világítási és díszvilágítási alkalmazások széles körében alkalmazhatók. Az integrált Powercore technológiával ez a megoldás hálózati tápfeszültségről működtetve is gyorsan, nagy hatásokkal és pontosan tudja szabályozni a kimeneti teljesítményt, így nincs szükség külső tápegységre. A szabványos kábelezés alkalmazása jelentősen leegyszerűsíti a felszerelést, és elősegíti a rendszer összköltségének csökkentését.

Termék adatok

Általános információ		Bemeneti frekvencia	
A fényforrások száma	18 [18 pcs]	50–60 Hz	
Fényforrás család kód	LED-HB [LED High Brightness]	Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Cserélhető fényforrás	Nem	Szabályozható fényerő	Igen
Vezérlővel együtt	Nem	Mechanika és tokozás	
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály	Ház konfigurációja	HMA [Rövid karú lámpatest ház]
CE jelölés	CE mark	Szín	WH
UL jelölés	UL mark	Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Élettartam a 50%-os fényáram-megmaradásig	120000 h	Por és víz elleni védelem kódja (IP)	IP66 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett]
Élettartam a 70%-os fényáram-megmaradásig	90000 h		
Működtetés és elektronika			
Bemeneti feszültség	100 to 240 V		

iW Burst Powercore

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Kezdeti Korrelált színhőmérséklet 2700–6500 K

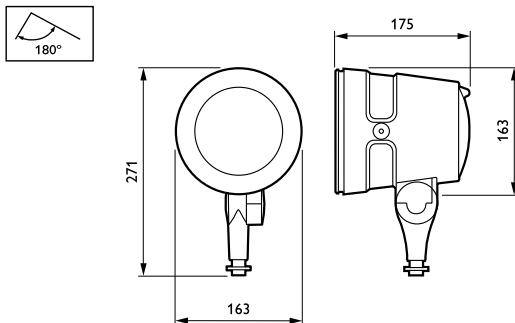
Termékadatok

Teljes termékkód	871794379401099
A termék megrendelési neve	BCP464 18xLED-HB-2700-6500 HMA WH
EAN/UPC - termék	8717943794010
Rendelési kód	79401099

Számláló – csomag dobozonként	1
Számláló – csomag dobozonként	2
Anyagszám (12NC)	910503702142
Nettó tömeg (darab)	3,380 kg



Méretezett rajza



iW Burst Powercore

