



Reflector de iluminat arhitectural ColorReach Compact Powercore RGBW/ RGBA – compact, de performanță mare

ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA

ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA este un reflector de iluminat arhitectural de performanță mare, care reprezintă noua generație pentru iluminatul de exterior. Este ideal pentru iluminatul dinamic al fațadelor și structurilor de dimensiuni mari. Aceste versiuni combină surse de LED-uri cu 4 canale separate în instalații singulare pentru a crea numărul total de combinații posibile de culori, inclusiv pasteluri, în timp ce oferă tonuri mai calde îmbunătățite și lumină albă de calitate mai bună decât sistemele RGB tradiționale. Sistemul optic de colimare de 6° personalizat creează un fascicul luminos de calitate superioară, fără a compromite performanța. Accesoriile secundare permit personalizarea și manipularea fasciculului luminos, asigurând flexibilitatea chiar și pentru cele mai solicitante aplicații.

Beneficii

- 4 canale
- Uniformitate a culorii și a fasciculului luminos
- Adecvată pentru aplicații de putere și calitate superioară
- Set complet de accesorii

ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA

Caracteristici

- Cu tehnologia Powercore®, pentru a putea accepta direct tensiunea de rețea
- Randament luminos estimat de până la 5.400 de lumeni maximum
- Sistem optic de colimare de 6° personalizat
- Lentile opționale pentru disiparea luminii de 8°, 13°, 23°, 40°, 63° și 5° x 17°
- Suport de montaj solid, care permite o poziționare ușoară și rotația instalației
- Set complet de accesorii, care include apărătoare anti-orbire și mască anti-orbire (unghi de prag 45°) atașate direct la ramele decorative ale difuzorului secundar

Cerere

- Iluminatul fațadelor de dimensiuni mari
- Creat special pentru instalări de dimensiuni mari, precum zgârie-nori comerciali, cazinouri, exterioarele magazinelor mari, poduri, diguri, monumente publice și atracții tematice

Specificații

Tipul	DCP403
Sursă de lumină	Modul LED integral
Puterea	135 W
Unghi de distribuție luminoasă	Lentilă transparentă nativă de 6° Lentilă secundară pentru disiparea luminii de 8, 13, 23, 40, 63 sau 5 x 17°
Fluxul luminos	5.394 lm (LED maximum)
Viață utilă L80B10	se va stabili ulterior
Domeniul temperaturii de funcționare	de la -40 până la +50 °C
Balast	Încorporat (modul LED cu balast propriu)
Sursă de alimentare electrică/date	Sursă de date Pro; alimentare electrică și de date integrată pentru corpuri de iluminat inteligente cu LED-uri, utilizând Powercore

Tensiune rețea	100 – 277 V c.a.
Sistemul optic	Fascicul luminos rotațional
Capacul optic	Sticlă, dreaptă
Materialul	Carcasă: aluminiu turnat sub presiune, vopsit electrostatic cu pudră Lentilă cu capac: Sticlă dură, transparentă
Culoarea	Negru
Conexiune	Cablu inclus
Montaj	Montare pe suprafețe, suport de montaj integrat din oțel
Accesorii	Difuzoare secundare, apărătoare anti-orbire parțiale, apărătoare anti-orbire totale și mască anti-orbire (unghi de prag 45°)

Versions



ColorReach Compact Powercore RGBW/RGBA

Detalii produs

ColorReach Compact Powercore
four channel floodlight LED fixture
back view



ColorReach Compact Powercore
four channel floodlight LED fixture
front view



ColorReach Compact Powercore
four channel floodlight LED fixture
side view

