



ColorBlast IntelliHue Powercore gen4 - Apparecchio LED per esterni personalizzabile con luce a colori intelligente

ColorBlast IntelliHue Powercore gen4

Gli apparecchi LED a elevato rendimento ColorBlast IntelliHue Powercore combinano effetti wall washing a colori intensi e saturi e variazioni cromatiche con installazione semplificata. ColorBlast IntelliHue Powercore offre una gamma di accessori che consentono di personalizzare l'angolo del fascio per applicazioni di illuminazione a proiezione, con faretti spot, effetto wall-washing e radente, oltre a garantire l'efficienza e il risparmio energetico della tecnologia Powercore in un corpo robusto in alluminio pressofuso.

Vantaggi

- Resa superiore dei colori per l'illuminazione delle facciate
- Flessibilità e uniformità del colore
- Gamma completa di accessori

ColorBlast IntelliHue Powercore gen4

Caratteristiche

- Amplia le possibilità di personalizzazione con un'ampia gamma di nuovi accessori. Il corpo disponibile in tre colori (nero, grigio e bianco) e la possibilità di aggiungere o combinare uno schermo, una protezione dagli urti, un antiriflesso totale o parziale offrono nuove opzioni estetiche per progettisti e architetti.
- Lenti di diffusione opzionali da 20°, 40°, 60°, 80° e asimmetriche 10° x 40°
- Migliora l'uniformità del colore tra tutti gli apparecchi LED di una famiglia con tecnologia Chromasync. Durante il processo di produzione, un dispositivo di misurazione della luce calibrato crea un algoritmo per definire una gradazione di colore comune per un'intera famiglia di apparecchi LED. Quando la funzione Chromasync è attivata, si ottiene l'uniformità del colore tra gli apparecchi, senza la necessità di regolare manualmente i punti di colore su ognuno di essi.
- Offre valori R9 che possono arrivare fino a 81. La luce di colore rosso saturo conferisce agli oggetti e alle superfici un colore vibrante e intenso, ideale per gli spazi in cui l'atmosfera è importante
- Uniformità e accuratezza dei colori di qualità superiore grazie alle tecnologie OptiBin e Chromasync
- Durata di vita maggiore grazie alla nuova lente piatta, che impedisce all'acqua di infiltrarsi nell'apparecchio, proteggendo i LED per tutta la durata dell'apparecchio per illuminazione

Applicazione

- Facciate di edifici
- Monumenti e sculture
- Parchi e giardini
- Ponti e strutture

Specifiche

Tipo	BCP483
Sorgente luminosa	Modulo LED integrale
Potenza	50 W
Angolo del fascio	10, 20, 40, 60, 10 x 40 o 80 x 90°
Flusso luminoso	1.700 lm
Efficacia apparecchio	34 lm/W
Temperatura del colore correlata	2700-4000 K
Indice di resa dei colori	80
Mantenimento flusso luminoso - L70B10	100.000 ore
Temperatura operativa	Da -40 a +50 °C

Driver	Integrato (modulo LED con reattore indipendente)
Alimentazione/dati	Data Enabler Pro; integrazione alimentazione/dati per gli apparecchi per illuminazione a LED intelligenti basati su Powercore
Tensione di rete	100-277 V CA / 50-60 Hz
Regolazione del flusso	Controllo DMX ed Ethernet tramite Data Enabler Pro
Materiale	Corpo: alluminio pressofuso Copertura ottica: vetro temperato
Colore	Grigio, nero, bianco Altri colori RAL disponibili su richiesta
Connessione	Cavo incluso
Manutenzione	Pulizia interna non necessaria

ColorBlast IntelliHue Powercore gen4

Versions

Prisazené LED svítidlo ColorBlast
IntelliHue gen4 Powercore
BCP483



Dati del prodotto



OPDP_BCP480i_0013-Detail
photo



OPDP_BCP480i_0015-Detail
photo



ColorBlast IntelliHue Powercore gen4

Dati del prodotto



Blast IntelliHue Powercore gen4
surface-mounted LED fixture front
view

