



# ColorBurst IntelliHue Powercore



## ColorBurst IntelliHue Powercore, 8° Native (no spread lens), Black Housing, Architectural

ColorBurst IntelliHue Powercore, 8° Native (no spread lens), Black Housing, Architectural

ColorBurst IntelliHue Powercore to rozwiązanie umożliwiające precyzyjną kontrolę światła kolorowego i wysokiej jakości regulowanego światła białego w tej samej oprawie, przeznaczone do równomiernego oświetlenia powierzchni i oświetlenia punktowego w zastosowaniach zewnętrznych. Technologia IntelliHue zapewnia wskaźnik oddawania barw na poziomie 80 lub wyższym (2700–4000 K) oraz możliwość zmiany temperatury barwowej w przedziale od 2000 K do 10000 K.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Kąt rozsyłu źródła światła	8°
Barwa źródła światła	IntelliHue
Wymienne źródło światła	brak
Zawiera zasilacz	tak
Typ pokrywy optycznej/soczewki	GT [ szyba hartowana]
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	8°
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Znak CE	CE
Aksesoria osłony przeciwośnieniowej	HC [ raster plaster miodu]
Klosze	brak [ -]
Kąt	A8

Dane techniczne oświetlenia	
Wydajność (lm/W): 4000 K	47,2 lm/W
Wydajność (lm/W): 2700 K	48,8 lm/W
CRI: 4000 K	85
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	100-277 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	tak

## ColorBurst IntelliHue Powercore

### Mechanika i korpus

Konfiguracja obudowy	BV [ wersja podstawowa]
Materiał korpusu	Wysokociśnieniowy odlew aluminium
Kolor	BK

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP66 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Klasa energooszczędności	G
Odporność na udary mech.	IK08 [ IK08]
Norma związana z drganiami	Complies with ANSI C136.31, 3G
Wskaźnik odporności na drgania	Complies with ANSI C136.31, 3G
Numer rejestracji EPREL	887795

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	1481 lm
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	47 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	- K
Init. Color Rendering Index	≥80
Moc znamionowa	33 W

### Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy obliczonej temperaturze 25°C	48300
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy obliczonej temperaturze 50°C	48300
Utrzymanie strumienia świetlnego 80% przy obliczonej temperaturze 25°C	48300

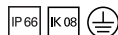
Utrzymanie strumienia świetlnego 80% przy obliczonej temperaturze 50°C	48300
Utrzymanie strumienia świetlnego 90% przy zgłoszonej temperaturze 25°C	27000
Utrzymanie strumienia świetlnego 90% przy zgłoszonej temperaturze 50°C	25000

### Warunki dotyczące zastosowań

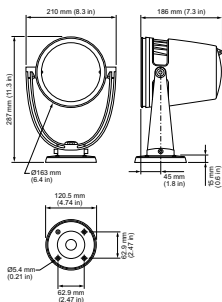
Zakres temperatury otoczenia	-40 do +50°C
------------------------------	--------------

### Dane produktu

Pełny kod produktu	871869921147999
Nazwa produktu na zamówieniu	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBMW BK
EAN/UPC - Produkt	8718699211479
Kod zamówienia	423-000003-24
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	2
Material Nr. (12NC)	912400135472
Net Weight (Piecze)	6,800 kg
Numer katalogowy	423-000003-24
Catalog Number Description	ColorBurst IntelliHue Powercore, 8° Native (no spread lens), Black Housing, Architectural



## Rysunki techniczne



BCP462 G2 19xLED-HB/RGBMW BK

## ColorBurst IntelliHue Powercore

