



ColorBurst IntelliHue Powercore



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

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

ColorBurst IntelliHue Powercore offre un contrôle précis des couleurs et une lumière blanche réglable de grande qualité, le tout au sein d'un luminaire pour l'extérieur adapté aussi bien pour l'éclairage rasant que par spot. La technologie IntelliHue offre un IRC supérieur à 80 (2 700 K à 4 000 K) et la capacité de teinter toute température de couleur comprise entre 2 000 K et 10 000 K.

Données du produit

Caractéristiques générales		Photométries et colorimétries	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	8°	Angle	8°
Température de couleur	IntelliHue	Efficacité (lm/W) @ 4000 K	47,2 lm/W
Source lumineuse de substitution	Non	Efficacité (lm/W) @ 2700 K	48,3 lm/W
Driver/alimentation/transformateur	Non [-]	CRI @ 4000 K	85
Driver inclus	Oui	Caractéristiques électriques	
Cache optique/ type de l'objectif	GT [Verre thermique]	Tension d'entrée	100 à 277 V
Faisceau du luminaire	8°	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Gestion et gradation	
Marquage CE	Marquage CE	avec gradation	Oui
Accessoires de protection contre l'éblouissement	HC [Honeycomb louver]		
Verres	Non [-]		

ColorBurst IntelliHue Powercore

Matériaux et finitions

Configuration du boîtier	HMA [Tige moyenne 350 mm]
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Couleur	Noir

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Classe d'efficacité énergétique	G
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]
Numéro d'enregistrement EPREL	887794

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	1481 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	47 lm/W
Température de couleur proximale initiale	- K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Puissance initiale absorbée	33 W

Durées de vie (conforme IEC)

Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	48300
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Calculé	48300
Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Calculé	48300

Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Calculé	48300
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Signalé	27000
Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Signalé	25000

Conditions d'utilisation

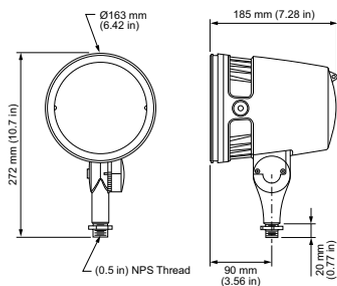
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
---------------------------------	-------------

Données logistiques

Code de produit complet	871869921146299
Nom du produit de la commande	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBMW HMA BK
Code barre produit	8718699211462
Code de commande	423-000003-23
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	2
SAP - Matériaux	912400135471
Net Weight (Piece)	3,470 kg
Code catalogue	423-000003-23
Description du code catalogue	ColorBurst IntelliHue Powercore, 8° Native (no spread lens), Black Housing, Landscape



Schéma dimensionnel



BCP462 G2 19xLED-HB/RGBMW HMA BK

ColorBurst IntelliHue Powercore

