



Vaya Flood HP 150 W

BCP438 3000 220-240 30 CE CQC

LED High Brightness - Faisceau semi-intensif 20°

Vaya Flood HP 150W est un projecteur d'éclairage LED haute performance fiable et économique, idéal pour illuminer des façades extérieures, des ponts et des monuments de grande envergure. Moyennant un investissement initial minime, la série Vaya Flood offre un nombre exceptionnel de possibilités de création d'effets de lumière d'accentuation, de projection et de lumière rasante extrêmement accrocheurs. Un choix d'angles d'ouverture du faisceau et d'options de couleur permet de donner vie aux monuments avec des couleurs statiques ou dynamiques. Avec sa couverture lumineuse étendue et son efficacité élevée, ce projecteur compact et robuste est véritablement à part. Grâce à son alimentation intégrée et son angle d'inclinaison ajustable, ce projecteur est à la fois polyvalent et simple d'utilisation.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]
Température de couleur	Blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]
Faisceau du luminaire	30°
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Marquage CE	Marquage CE
Marquage UL	Non
Optic type outdoor	Faisceau semi-intensif 20°
Marquage PSE	Non
Angle	30°

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Constitution de l'optique	Verre
Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Commande	Gris foncé

Vaya Flood HP 150 W

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]
Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31 Complies with ANSI C136.31

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	14157 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	97,5 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	73
Puissance initiale absorbée	150 W

Durées de vie (Conforme IEC)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	51000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 40°C Reported	51000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	51000
Lumen Maintenance 80% at 40°C Calculated	100000

Lumen Maintenance 80% at 40°C Reported	51000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	51000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 90% at 40°C Reported	51000

Conditions d'utilisation

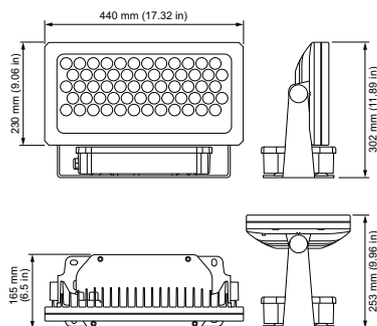
Plage de températures ambiantes	-40 à +40°C
---------------------------------	-------------

Données logistiques

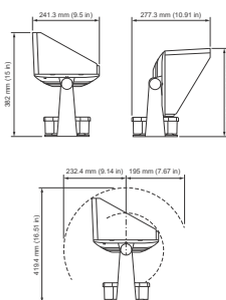
Code de produit complet	871869937512600
Désignation Produit	BCP438 3000 220-240 30 CE CQC DMX
Code barre produit (EAN)	8718699375126
Code de commande	37512600
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	912400136897
Poids net (pièce)	10,200 kg



Schéma dimensionnel



Vaya Flood 150W



Vaya Flood 150W

