



Bluetooth

fonctionne sur
 .contrôle



Description:

Vela™CS Projecteur LED IP65 HVLED 50W à couleur commutable

La gamme de projecteurs IP65 Vela™CS se caractérise par la technologie HVLED (sans driver) qui lui permet d'afficher un profil ultra-mince et un format très compact pour une efficacité jusqu'à 100lm/W. Un sélecteur, situé au dos du luminaire, permet de sélectionner une couleur de lumière entre 2700K, 3000K et 4000K favorisant l'installation dans les environnements intérieurs ou extérieurs urbains ou extra-urbains. Testé au brouillard salin, la gamme Vela™CS offre une solution flexible pour les toutes applications y compris pour les installations côtières. Elle est disponible en 30W et 50W et en coloris noir uniquement.

Code	Puissance	lm	Couleur	Faisceau	Type produit	Finition
EN-FLV50CS	50	5000	2700-4000	110	Non gradable	Noir

Schéma

Courbe polaire

Couleur



Black

Caractéristiques & Avantages

- Température de couleur réglable entre 2700K, 3200K et 4000K
- Corps en aluminium pour une excellente dissipation de la chaleur
- Diffuseur en verre trempé
- Efficacité jusqu'à 100lm/W
- Indice de protection IP65
- Résistance aux chocs IK08
- Pré-câblé avec 800mm de câble
- Testé et approuvé pour le brouillard salin
- 50.000 heures L70
- Garantie 5 ans

Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	112
Type de tension d'entrée:	220~240V AC	Facteur de puissance:	0.9
Fréquence:	50/60HZ	Température min:	-40
Température max:	40°C	Largeur (mm):	220
Profondeur (mm)	155	Indice IP:	IP65
Indice IK:	IK08	Composition:	Aluminium
SDCM:	6	Dépréciation lum. à L80 :	B50
Dépréciation lumineuse :	L70	Durée de vie à L70 (h) :	50000

Certificat:

Garantie:

Ce produit est garanti pendant 5 ans. Des garanties autres s'appliquent à certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. Aurora n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.