

FACTOR LED HB 2M 58800LM 840 90D DALI IP66 (434W) C5-M

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	683015
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	434
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	58800
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	D

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Factor Led HB C5-M (protection contre la corrosion dans les environnements industriels et marins difficiles) est la dernière génération de projecteurs à grande hauteur avec une puissance et un rendement lumineux élevés. Elle se caractérise non seulement par une efficacité lumineuse très élevée, mais aussi par une étanchéité IP66 et une résistance aux chocs IK09. Ces paramètres sont obtenus grâce aux composants de marque utilisés, au boîtier robuste en fonte d'aluminium LM-6 (alliage aluminium-silicium) et à l'utilisation d'un système de refroidissement passif de la lampe, qui permet de dissiper l'excès de chaleur généré pendant le fonctionnement de la lampe. Dans la version C5-M, la peinture joue un rôle encore plus important. Le Factor Led présente l'avantage d'un montage suspendu ou en surface très simple et rapide. La conception permet de suspendre ou de monter une lampe composée d'un ou deux modules d'éclairage.

APPLICATION

Ports, quais, chantiers navals, plates-formes pétrolières et infrastructures offshore, industrie chimique et raffineries, ponts et infrastructures exposés aux conditions marines, éclairage des navires et ferries, zones industrielles, terrains de jeu, aéroports, parkings à forte humidité et salinité.

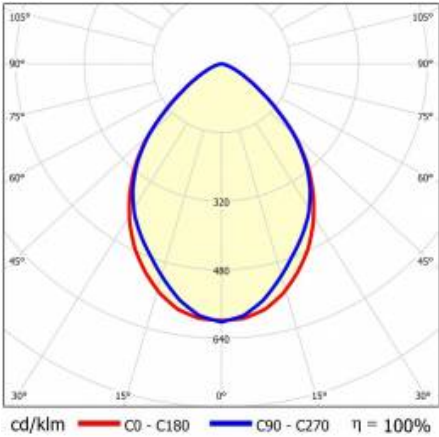
FACTOR LED HB 2M 58800LM 840 90D DALI IP66 (434W) C5-M

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	683015	Couleur du corps:	RAL7016
EAN:	5905963683015	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	387/397/125
Puissance nominale du luminaire [W]:	434	Dimensions de montage [mm]:	357/273
Flux lumineux du luminaire [lm]:	58800	Résistance aux chocs:	IK09
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP66
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	135	Méthode de montage:	en saillie ou suspendu
Classe énergétique:	D	Température de travail [° C]:	de -40 à +45
Classe de protection:	I	DIMM DALI:	oui
Température de couleur [K]:	4000	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	2
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	430
SDMC:	3	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	18
Facteur de puissance:	0.98	Poids net [kg]:	9.760
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	156000	Version:	2 modules
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000	Catégorie de corrosivité:	C5-M
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	47000	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	90	Certificat CE:	263/2023
Protection contre les surtensions [kV]:	6	Certificat ENEC:	0404/ENEC/25
Matériau du diffuseur:	PC	Déclaration Environnementale (FEP):	816/2025
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	aluminium	Pliq LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 19 février 2025
Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %

Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques

Certificat CE - Nr: 263/2023