

FACTOR LED HB C5-M

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	101.00 - 562.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	16000 - 75400
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70; >80
SDMC:	≤ 3; ≤ 5
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	B; C; D; G
Matériau du corps:	aluminium
Matériau du diffuseur:	PC; verre trempé
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire; transparent
Angle d'éclairage [°]:	90; 120
Méthode de montage:	en saillie ou suspendu
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	387/397/125; 191/397/125;
Garantie [ans]:	5

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 C5-M

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



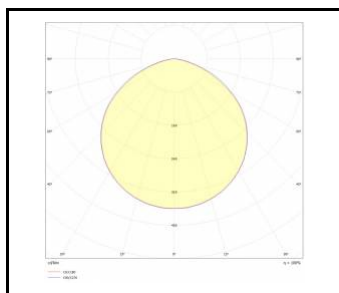
Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	Type de diffuseur	Indice de rendu des couleurs (Ra)	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
101	16000	90	PC	matrice lenticulaire	>80		191/397/125	>> 682858
120	16600	120	verre trempé	transparent	>70		191/397/125	>> 682865
163	23200	90	PC	matrice lenticulaire	>80		191/397/125	>> 682872
194	25300	120	verre trempé	transparent	>70		191/397/125	>> 682889
202	32000	90	PC	matrice lenticulaire	>80		387/397/125	>> 682957
217	29400	90	PC	matrice lenticulaire	>80	oui	191/397/125	>> 682919
217	29400	90	PC	matrice lenticulaire	>80		191/397/125	>> 682926
233	29000	120	verre trempé	transparent	>70	oui	191/397/125	>> 682896
233	29000	120	verre trempé	transparent	>70		191/397/125	>> 683114
240	33200	120	verre trempé	transparent	>70		387/397/125	>> 682964
281	37700	90	PC	matrice lenticulaire	>80		191/397/125	>> 682933
326	46400	90	PC	matrice lenticulaire	>80		387/397/125	>> 682971
388	50600	120	verre trempé	transparent	>70		387/397/125	>> 682988
434	58800	90	PC	matrice lenticulaire	>80	oui	387/397/125	>> 683015
434	58800	90	PC	matrice lenticulaire	>80		387/397/125	>> 683022
466	58000	120	verre trempé	transparent	>70	oui	387/397/125	>> 682995
466	58000	120	verre trempé	transparent	>70		387/397/125	>> 683008
562	75400	90	PC	matrice lenticulaire	>80		387/397/125	>> 683039

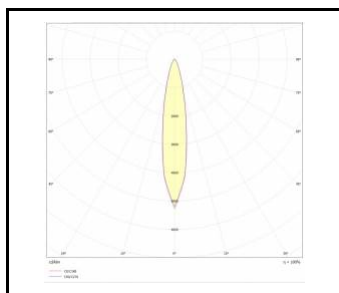
FACTOR LED HB C5-M

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

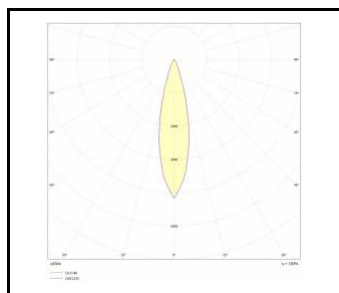
COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



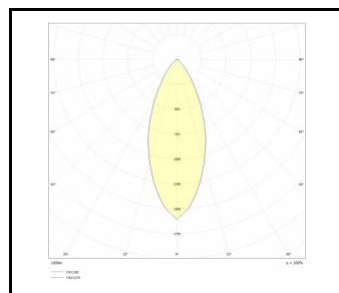
120D



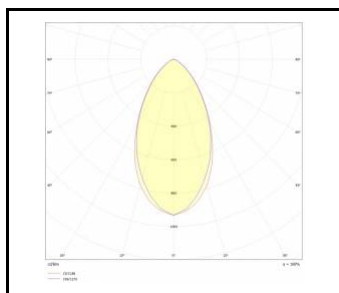
15D



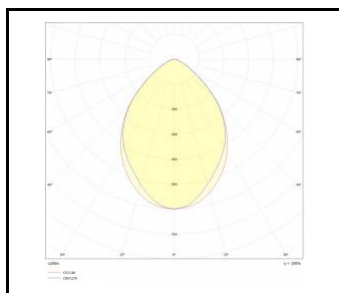
30D



45D



60D



90D

Date de création de la carte: 20 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