# FACTOR LED HB 1M 28000LM 840 30D DALI IP66 (217W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	994487
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	217
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	28000
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe de protection:	1
Classe énergétique:	D

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Factor Led HB est la grande baie de dernière génération avec une puissance élevée et un flux lumineux élevé. Il se caractérise non seulement par une efficacité lumineuse très élevée, mais également par une étanchéité élevée IP66 et une résistance aux chocs IK09. Ces paramètres ont été atteints grâce à l'utilisation de composants de marque, un boîtier solide en fonte d'aluminium et l'utilisation d'un système de refroidissement passif de la lampe, qui permet de libérer l'excès de chaleur généré pendant le fonctionnement de la lampe. L'avantage de Factor Led est un montage très simple et rapide en suspension ou en saillie. La conception vous permet d'accrocher ou de monter une lampe composée d'un ou deux modules d'éclairage.

### **APPLICATION**

De très bons paramètres d'étanchéité et de résistance aux chocs, la possibilité de travailler à des températures élevées - jusqu'à 45°C en standard, et une offre de distribution étendue offrent une grande flexibilité dans le choix de la solution optimale. Factor LED HB sera utilisé et fonctionnera parfaitement à l'intérieur des halls industriels, des entrepôts, des salles de sport, dans les centres logistiques et d'exposition et dans les ateliers.



# FACTOR LED HB 1M 28000LM 840 30D DALI IP66 (217W)

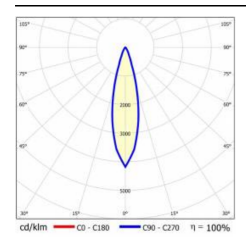
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	994487
EAN:	5905963994487
Puissance nominale du luminaire [W]:	217
Flux lumineux du luminaire [lm]:	28000
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	129
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.98
Angle d'éclairage [°]:	30
Protection contre les surtensions [kV]:	6
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	RAL7016
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	191/397/125

Résistance aux chocs:	IK09
Degré d'étanchéité:	IP66
Méthode de montage:	en saillie ou suspendu
Température de travail [° C]:	de -40 à +45
DIMM DALI:	oui
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	430/200/185
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	35
Poids net [kg]:	4.424
Type de diffusion:	symétrique
Version:	1 module
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	156000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	47000
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	263/2023
Certificat ENEC:	0404/ENEC/25
Déclaration Environnementale (FEP):	<u>816/2025</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

## **COURBES LÉGÈRES**



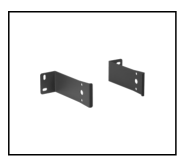


# FACTOR LED HB 1M 28000LM 840 30D DALI IP66 (217W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

Référence	ном
987984	FACTOR LED HB support simple en saillie 1M
987991	FACTOR LED HB double 2M support en saillie



FACTOR LED HB support simple en saillie 1M (987984)



FACTOR LED HB double 2M support en saillie (987991)

Date de création de la carte:10 juillet 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 %





côté 3/3