

# QUEST 2 LED HB M 14200LM I CL. IP66 840 70D SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	108
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14200
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	aluminium

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire HIGH-BAY de haute qualité avec source LED intégrée. Le corps est en aluminium moulé sous pression, revêtu de poudre de couleur gris anthracite (RAL 7016) et le support de montage est en acier revêtu de poudre. Un verre trempé de 5 mm d'épaisseur constitue son diffuseur. Equipé en standard d'un câble H07RN-F de 0,9 m avec des connecteurs supplémentaires mâles et femelles.

Une version avec détecteur de mouvement radio (RCR) est disponible:

- permet de réaliser des économies supplémentaires sur la consommation d'électricité
- modification pratique des paramètres par télécommande (à acheter séparément).

## APPLICATION

Éclairage d'établissements d'enseignement, de formation et d'administration, de halls, de garages, de passages, d'entrepôts, de magasins, de l'industrie alimentaire et d'installations commerciales et de services liés aux produits alimentaires.

# QUEST 2 LED HB M 14200LM I CL. IP66 840 70D SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	108	Résistance aux chocs:	IK09
Référence:	698040	Degré d'étanchéité:	IP66
Température de couleur [K]:	4000	Méthode de montage:	suspendu
Flux lumineux du luminaire [lm]:	14200	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Angle d'éclairage [°]:	70	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.140
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Version:	1xM
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Mark D:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	131	Poids net [kg]:	4.200
Classe énergétique:	D	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Type de diffusion:	70 UGR<22
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80	L'efficacité du luminaire:	0.86
SDMC:	≤ 3	Accessoires supplémentaires:	grille de protection
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	79000	Câble - longueur [m]:	0.90
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	38000	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	1
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Garantie [années]:	5
Matériau du diffuseur:	verre	Certificat CE:	<a href="#">158/2023</a>
Type de diffuseur:	transparent	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>
Optique:	lentille	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	aluminium	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Couleur du corps:	gris anthracite		
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	321/424/37		

## COURBES LÉGÈRES



# QUEST 2 LED HB M 14200LM I CL. IP66 840 70D SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
699993	QUEST 2 LED M - cadre en saillie
699986	QUEST 2 LED L - cadre en saillie
699948	QUEST 2 LED HB L grille de protection RAL7016 suspension simple
699955	QUEST 2 LED HB M grille de protection RAL7016 suspension simple
699962	QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016
699979	QUEST 2 LED M grille de protection RAL7016



QUEST 2 LED M - cadre en saillie (699993)



QUEST 2 LED L - cadre en saillie (699986)



QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M grille de protection RAL7016 (699979)

Date de création de la carte: 08 janvier 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:158/2023