

# QUEST 2 LED HB M IOT RC PIR HYT DALI 14700LM I CL. IP65 AW3H 850 SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	695018
Puissance nominale du luminaire [W]*:	108
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14700
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Classe énergétique:	C
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	5000
Angle d'éclairage [°]:	120
Type de diffusion:	symétrique
Matériau du diffuseur:	verre

## 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).

### Caractéristiques IoT

**IoT RC PIR HYT DALI** dispose de Capteur de mouvement et de lumière **PIR** programmé par télécommande **RC** et pilote **DALI** permettant la gradation de la source lumineuse.

## 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 IOT RC PIR HYT DALI 14700LM I CL. IP65 AW3H 850 SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	695018	L'efficacité du luminaire:	0.89
Source de lumière:	Module LED	Matériau du diffuseur:	verre
Puissance nominale du luminaire [W]:	108	Type de diffuseur:	transparent
Flux lumineux du luminaire [lm]:	14700	Matériau du corps:	aluminium
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Couleur du corps:	gris anthracite
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	321/424/37
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	136	Résistance aux chocs:	IK09
Classe énergétique:	C	Degré d'étanchéité:	IP66
Classe de protection:	I	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Température de couleur [K]:	5000	Module d'urgence - temps de travail [h]:	1
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80	DIMM DALI:	oui
SDMC:	≤ 3	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	450/401/80
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000	Version:	RC PIR HYT DALI
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	79000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	38000	Certificat CE:	<a href="#">450/2023</a>
Angle d'éclairage [°]:	120	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Type de diffusion:	symétrique		

# QUEST 2 LED HB M IOT RC PIR HYT DALI 14700LM I CL. IP65 AW3H 850 SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

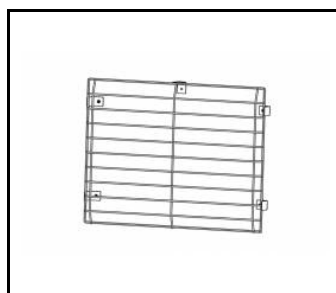
Référence	NOM
699993	QUEST 2 LED M - cadre en saillie
699986	QUEST 2 LED L - cadre en saillie
699962	QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016
699979	QUEST 2 LED M grille de protection RAL7016



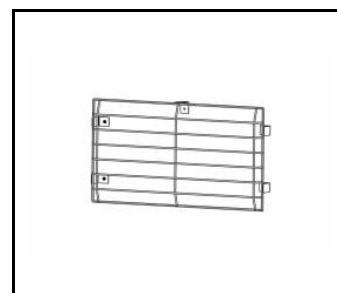
QUEST 2 LED M - cadre en saillie (699993)



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: 14 novembre 2024

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. 450/2023