

# QUEST 2 LED HB IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	108.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14700
Classe énergétique:	C
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	5000
Angle d'éclairage [°]:	120
Type de diffusion:	symétrique
Matériau du diffuseur:	verre
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).

### Caractéristiques IoT

Variante disponibles

**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.

**IoT BT PIR HYT DALI** Module **Bluetooth HYT** contrôlé dans l'application LENA Lighting Clue, capteur de mouvement et de lumière **PIR**, 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 IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Version	Module d'urgence - temps de travail [h]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
108	14700	RC PIR HYT DALI		321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695001</a>
108	14700	RC PIR HYT DALI	1	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695018</a>

# QUEST 2 LED HB IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

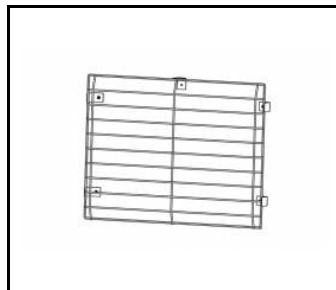
Référence	NOM
699993	QUEST 2 LED M - cadre en saillie
699986	QUEST 2 LED L - cadre en saillie
699962	QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016
699979	QUEST 2 LED M grille de protection RAL7016



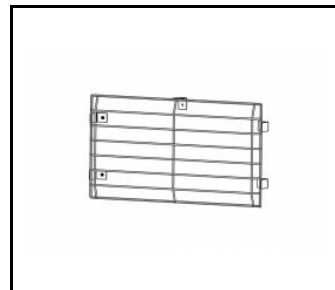
QUEST 2 LED M - cadre en saillie (699993)



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

---

**Quest 2 LED HB IoT - explication des différentes versions :**

**IoT RC PIR HYT DALI** dispose d'un capteur de mouvement et de lumière du jour **PIR** programmable par la télécommande **RC** et d'un pilote **DALI** permettant de réduire l'intensité de la source lumineuse.

**IoT BT PIR HYT DALI** dispose de : un module **BT HYT** intégré qui vous permet de programmer des fonctions dans l'application Lena Lighting Clue et de les contrôler en temps réel ; Capteur de mouvement et de lumière du jour **PIR** et pilote **DALI** pour la gradation de la source lumineuse.