

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 lumièrePIR 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

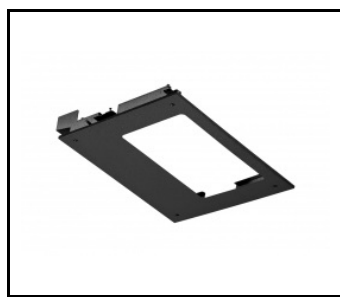
Référence:	695018	Matériaux du diffuseur:	verre
Source de lumière:	Module LED	Type de diffuseur:	transparent
Puissance nominale du luminaire [W]:	108	Matériaux du corps:	aluminium
Flux lumineux du luminaire [lm]:	14700	Couleur du corps:	gris anthracite
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	321/424/37
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Résistance aux chocs:	IK09
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	136	Degré d'étanchéité:	IP66
Classe énergétique:	C	Température de travail [°C]:	de -20 à +35
Classe de protection:	I	Module d'urgence - temps de travail [h]:	1
Température de couleur [K]:	5000	DIMM DALI:	oui
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	450/401/80
SDMC:	3	Version:	RC PIR HYT DALI
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	79000	Certificat CE:	450/2023
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	38000	Certificat PZH:	B-BK-60212-0480/21
Angle d'éclairage [°]:	120	Déclaration Environnementale (FEP):	816/2025
Type de diffusion:	symétrique	Instructions d'installation:	Download PDF
L'efficacité du luminaire:	0.89		

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

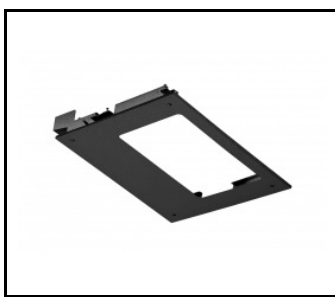
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESOIRES DISPONIBLES

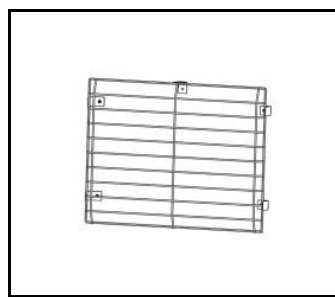
Référence	NOM
699993	QUEST 2 LED M - cadre en saillie
699986	QUEST 2 LED L - cadre en saillie
699962	QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016
699979	QUEST 2 LED M grille de protection RAL7016



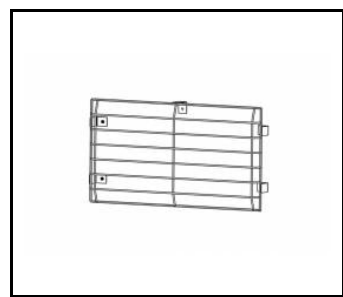
QUEST 2 LED M - cadre en saillie (699993)



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: 18 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 450/2023