

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Référence: | 695001 |
| 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 IoTIoT 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 850 SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

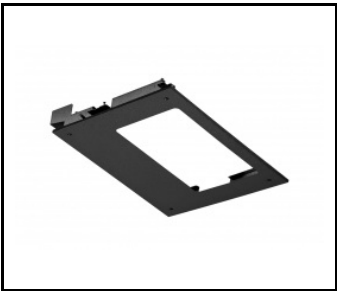
| | | | |
|---|------------|---|------------------------------------|
| Référence: | 695001 | L'efficacité du luminaire: | 0.89 |
| Source de lumière: | Module LED | Matériau du diffuseur: | verre |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 108 | Type de diffuseur: | transparent |
| Flux lumineux du luminaire [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 | 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 |

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

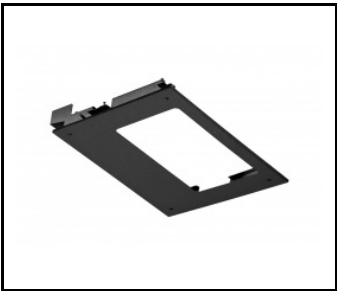
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

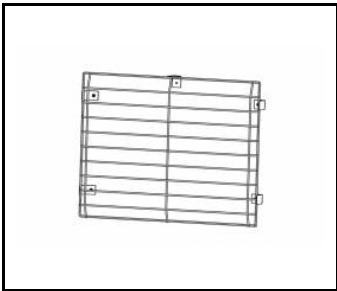
| Référence | NOM |
|-----------|--|
| 699993 | QUEST 2 LED M - cadre en saillie |
| 699986 | QUEST 2 LED L - cadre en saillie |
| 699962 | QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016 |
| 699979 | QUEST 2 LED M grille de protection RAL7016 |



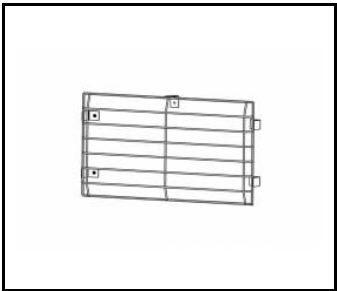
QUEST 2 LED M - cadre en saillie (699993)



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: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