QUEST 2 LED IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP65; IP66 Résistance aux chocs: IK09

 Puissance nominale [W]:
 103.00; 108.00

 Flux lumineux du luminaire [lm]*:
 13500; 14700

 Température de couleur [K]:
 3000; 5000

3

321/424/37;

Indice de rendu des couleurs (Ra) >:

SDMC:

Dimensions (H/L/P/S) [mm]:

Classe de protection: I
Classe énergétique: C; D

Matériau du corps:aluminiumCouleur du corps:gris anthracite

Matériau du diffuseur:verreType de diffuseur:transparentAngle d'éclairage [°]:120; ASWMéthode de montage:en saillieTempérature de travail [° C]:de -20 à +35

Certificat PZH: B-BK-60212-0480/21

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un spot 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 peint en noir. Un verre trempé de 5 mm d'épaisseur constitue son diffuseur. Il est équipé de matrices de lentilles avec 3 distributions de lumière différentes : symétrique (120 degrés) asymétrique étroite ASN et asymétrique large ASW. Un support de montage, résistant à la corrosion, réglable de -140 à 185 degrés. Luminaire disponible en 2 versions de taille : M et L. Équipé en standard d'un câble H07RN-F d'une longueur 0.1 m et raccord rapide IP66. Large gamme d'accessoires disponibles: filet de protection, support pour poteau ; support mural.

Caractéristiques IoT

Variantes disponibles:

IOT RC PIR HYT DALI dispose d'un capteur de mouvement et de lumière**PIR** programmé par une télécommande **RC** et un pilote **DALI** permettant de réduire la luminosité 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.

Capteur de mouvement et de lumière loT RC PIR HYT PIR programmé par télécommande RC et pilote ON/OFF sans fonction de 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 IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



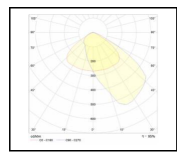
| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Angle d'éclairage [°] | Degré d'étanchéité | PIR | DIMM DALI | Version | Référence |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----|--------------|-----------------|-----------|
| 108 | 5000 | 14700 | 120 | IP66 | oui | oui | RC PIR HYT DALI | >> 695025 |
| 103 | 3000 | 13500 | ASW | IP65 | oui | oui | RC PIR HYT DALI | >> 699658 |



QUEST 2 LED IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE





QUEST 2 LED ASW rozsył asymetryczny szeroki

QUEST 2 LED rozsył symetryczny 120°

Date de création de la carte: 22 octobre 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 %





Quest 2 LED IoT - explication des différentes versions :

La version **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.

La version **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.

La version **IoT RC PIR HYT** dispose de : capteur de mouvement **PIR** et de lumière du jour programmable par télécommande **RC** et pilote **ON/OFF** sans fonction de gradation de la source lumineuse.

