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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	695025
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	108
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14700
Température de couleur [K]:	5000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe de protection:	1
Classe énergétique:	С

## **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

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.

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

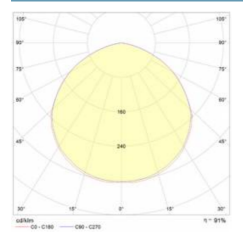
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	695025
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	108
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	14700
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	136
Classe énergétique:	С
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	5000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris anthracite

Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	321/424/37
Résistance aux chocs:	IK09
Degré d'étanchéité:	IP66
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
PIR:	oui
DIMM DALI:	oui
Poids net [kg]:	4.200
Type de catégorie:	projecteurs
Version:	RC PIR HYT DALI
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	79000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	38000
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	86/2021
Certificat PZH:	B-BK-60212-0480/21
Déclaration Environnementale (FEP):	<u>816/2025</u>
Instructions d'installation:	Download PDF

## **COURBES LÉGÈRES**



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 %



