

# 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:	I
Classe énergétique:	C

## 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.

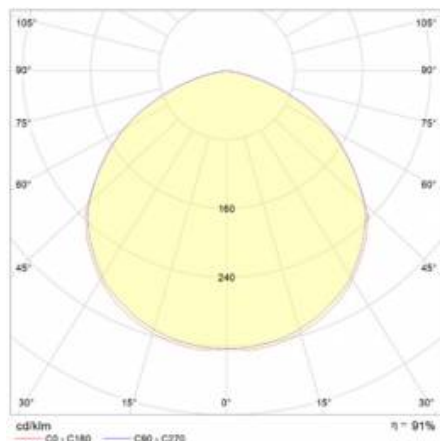
# QUEST 2 LED M IOT RC PIR HYT DALI 14700LM I CL. IP65 850 SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	695025	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	321/424/37
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	108	Degré d'étanchéité:	IP66
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50 - 60	PIR:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	14700	DIMM DALI:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	136	Poids net [kg]:	4.200
Classe énergétique:	C	Type de catégorie:	projecteurs
Classe de protection:	I	Version:	RC PIR HYT DALI
Température de couleur [K]:	5000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	79000
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	38000
Angle d'éclairage [°]:	120	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	verre	Certificat CE:	<a href="#">86/2021</a>
Type de diffuseur:	transparent	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps:	gris anthracite		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 26 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: 86/2021



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2