

# QUEST 2 LED M ASW IOT RC PIR HYT DALI 13500LM I CL. IP65 830 SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	699658
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	103
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	13500
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	D

## 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.

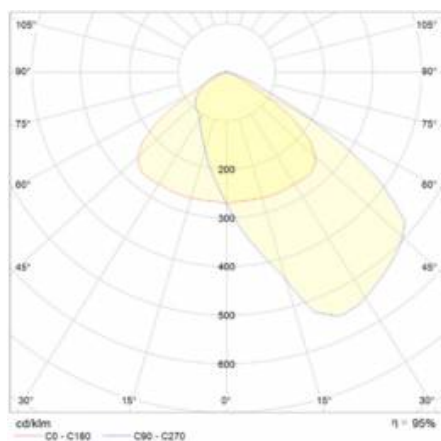
# QUEST 2 LED M ASW IOT RC PIR HYT DALI 13500LM I CL. IP65 830 SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	103	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Référence:</b>	699658	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Surface latérale (SCx) [m2]:</b>	0.140
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>PIR:</b>	oui
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	13500	<b>DIMM DALI:</b>	oui
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Câble - longueur [m]:</b>	0.90
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	84
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	125	<b>Poids net [kg]:</b>	4.200
<b>Classe énergétique:</b>	D	<b>Mark D:</b>	oui
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Type de catégorie:</b>	projecteurs
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	> 80	<b>Version:</b>	RC PIR HYT DALI
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	220 - 240
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	ASW	<b>Plage de tension continue [V]:</b>	220 - 240
<b>La couleur de la lumière:</b>	blanc	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	125000
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	10	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	79000
<b>Matériau du diffuseur:</b>	verre	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	38000
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent	<b>Accessoires supplémentaires:</b>	grille de protection, support de poteau, montage mural
<b>Matériel optique:</b>	PC	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Optique:</b>	lentille	<b>Le nombre d'unités de mise en œuvre:</b>	1
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Couleur du corps:</b>	gris anthracite	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">86/2021</a>
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	321/424/37	<b>Certificat PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK09	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 10 janvier 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: 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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)

côté 2/2