

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.

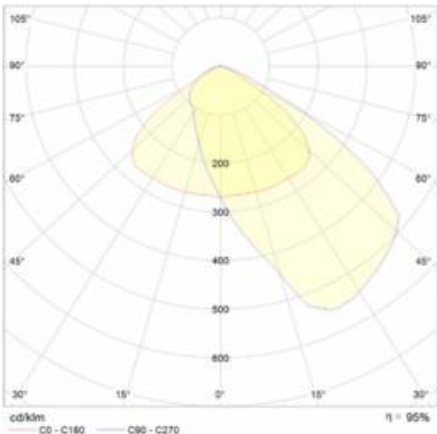
QUEST 2 LED M ASW IOT RC PIR HYT DALI 13500LM I CL. IP65 830 SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	699658	Méthode de montage:	en saillie
Source de lumière:	LED	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale [W]:	103	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.140
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	PIR:	oui
Fréquence [Hz]:	50 - 60	DIMM DALI:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	13500	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	1
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	125	Câble - longueur [m]:	0.90
Classe énergétique:	D	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	84
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	4.200
Température de couleur [K]:	3000	Mark D:	oui
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de catégorie:	projecteurs
SDMC:	3	Version:	RC PIR HYT DALI
Angle d'éclairage [°]:	ASW	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
La couleur de la lumière:	blanc	Plage de tension continue [V]:	220 - 240
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000
Matériau du diffuseur:	verre	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	79000
Type de diffuseur:	transparent	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	38000
Matériel optique:	PC	Accessoires supplémentaires:	grille de protection, support de poteau, montage mural
Optique:	lentille	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	aluminium	Garantie [ans]:	5
Couleur du corps:	gris anthracite	Certificat CE:	86/2021
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	321/424/37	Certificat PZH:	B-BK-60212-0480/21
Résistance aux chocs:	IK09	Déclaration Environnementale (FEP):	816/2025
Degré d'étanchéité:	IP65	Instructions d'installation:	Download PDF

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