

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
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	C; D
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris anthracite
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent
Angle d'éclairage [°]:	120; ASW
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	321/424/37;
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

Variante 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 **IoT 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



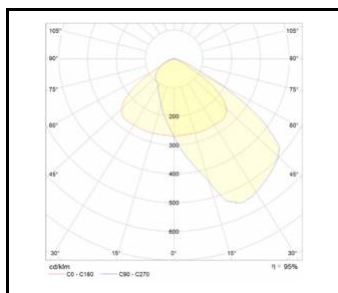
Click index >>, to see details

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

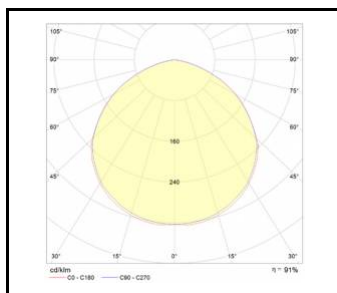
QUEST 2 LED IOT

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: 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.450/2023; 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

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.