

# QUEST 2 LED M 21000LM I CL. IP66 730 SP10KV (184W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	696008
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	184
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	21000
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70
SDMC:	≤ 5
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	E

## 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.

## 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 21000LM I CL. IP66 730 SP10KV (184W)

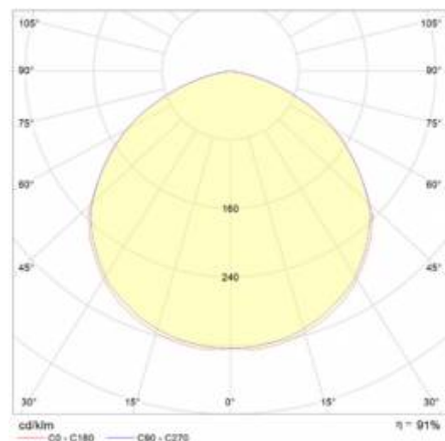
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	184
Référence:	696008
EAN:	5905963696008
Température de couleur [K]:	3000
Source de lumière:	Module LED
Flux lumineux du luminaire [lm]:	21000
Puissance nominale [W]:	180
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	114
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	I
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70
SDMC:	≤ 5
Angle d'éclairage [°]:	120
Protection contre les surtensions [kV]:	10
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent
Matériel optique:	PC
Optique:	lentille
Matériau du corps:	aluminium

Couleur du corps:	RAL 7016
Version:	M
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	321/424/37
Résistance aux chocs:	IK09
Degré d'étanchéité:	IP66
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Surface latérale (SCx) [m2]:	0.140
Poids net [kg]:	4.200
Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	156000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	47000
Câble - longueur [m]:	0.25
Accessoires supplémentaires:	grille de protection, support de poteau, montage mural
Mark D:	oui
Le nombre d'unités de mise en œuvre:	2
Garantie [années]:	5
Certificat CE:	<a href="#">86/2021</a>
Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>
Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Pliik LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



# QUEST 2 LED M 21000LM I CL. IP66 730 SP10KV (184W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
559938	QUEST PLUS LED M / L Support mural RAL9006
699993	QUEST 2 LED M - cadre en saillie
699986	QUEST 2 LED L - cadre en saillie
699962	QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016
699979	QUEST 2 LED M grille de protection RAL7016
965913	QUEST 2 LED M/L MAX support mural RAL7016
567728	QUEST 2 LED M/L Support de perche



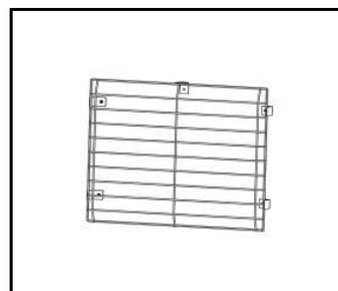
QUEST PLUS LED M / L Support mural RAL9006 (559938)



QUEST 2 LED M - cadre en saillie (699993)



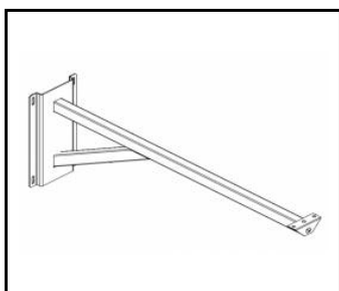
QUEST 2 LED L - cadre en saillie (699986)



QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M grille de protection RAL7016 (699979)



QUEST 2 LED M/L MAX support mural RAL7016 (965913)



QUEST 2 LED M/L Support de perche (567728)

Date de création de la carte: 09 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