# QUEST 2 LED RESIST M 14600LM I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	103
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14600
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe de protection:	1
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	aluminium

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Projecteur de haute qualité avec source LED intégrée. Corps en aluminium moulé sous pression, revêtu par poudre en gris anthracite (RAL 7016) et support de fixation en acier peint en noir. Le diffuseur est en verre trempé de 5 mm d'épaisseur. Support de montage résistant à la corrosion avec réglage de l'angle de -140 ; à +185. Équipé de série d'un câble HO7RN-F et d'un connecteur rapide IP66.

### **APPLICATION**

Dédié à l'utilisation dans les piscines. Éclairage des installations éducatives et administratives, des halls, des garages, des passages, des entrepôts, des magasins, de l'industrie alimentaire et des installations de vente au détail et de service liées à l'alimentation.



# QUEST 2 LED RESIST M 14600LM I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

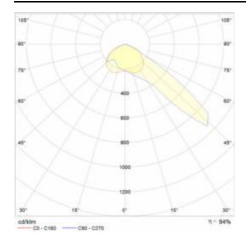
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	695216
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	108
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	14600
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	135
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
La couleur de la lumière:	blanc
Protection contre les surtensions [kV]:	10
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris anthracite
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	321/424/37
Résistance aux chocs:	IK09

<b>-</b> ( <b>n</b> /c <b>-</b> 1 /n/c	1700
Degré d'étanchéité:	IP66
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Surface latérale (SCx) [m2]:	0.140
Câble - longueur [m]:	0.90
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	84
Poids net [kg]:	4.200
Type de catégorie:	projecteurs
Version:	M
Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Plage de tension continue [V]:	220 - 240
Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 125000	
<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b> 79000	
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	38000
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>296/2023</u>
Déclaration Environnementale (FEP):	<u>816/2025</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

## **COURBES LÉGÈRES**



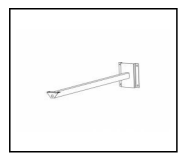


# QUEST 2 LED RESIST M 14600LM I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

•	
Référence	ном
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



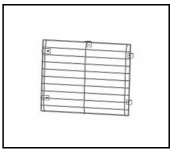
QUEST PLUS LED M / L Support mural RAL9006 (559938)



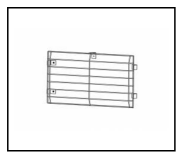
QUEST 2 LED M - cadre en saillie (699993)



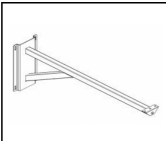
QUEST 2 LED L - cadre en saillie (699986)



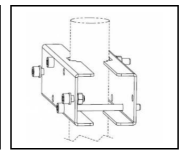
QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016 (699962)



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:10 juillet 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 %



