

# QUEST PLUS LED M 14000LM I CL. IP66 840 SP10KV (96W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	558443
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale [W]:</b>	96
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	14000
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Classe énergétique:</b>	C

## 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 (RAL 9006) 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 (30 degrés ) et asymétrique large ASW (55 degrés ). Un support de montage, résistant à la corrosion, réglable de -160 à 165 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. Versions disponibles sur demande : - avec commande DALI. 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.

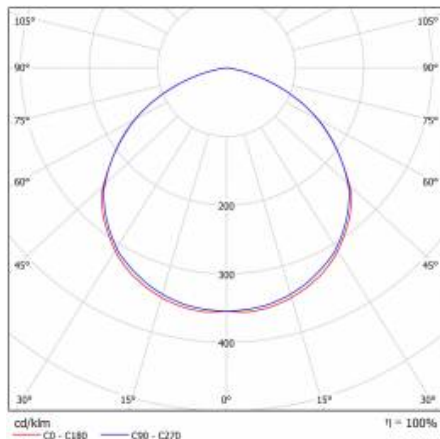
# QUEST PLUS LED M 14000LM I CL. IP66 840 SP10KV (96W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	96	Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale du luminaire [W]:	100.42	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Réglage de l'angle d'éclairage [°]:	de -160 à 165
Fréquence [Hz]:	50-60	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.030
Flux lumineux du luminaire [lm]:	14000	Poids net [kg]:	3.800
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	135	Certificat CE:	<a href="#">64/2020</a>
Classe énergétique:	C	Référence:	558443
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	projecteurs
Température de couleur [K]:	4000	Version:	M
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
SDMC:	≤ 3	Plage de tension continue [V]:	176 - 276
Facteur de puissance:	0.99	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	112000
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	71000
Matériau du diffuseur:	verre trempé	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Type de diffuseur:	transparent	Type de diffusion:	symétrique
Matériau du corps:	aluminium	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	gris	Garantie [ans]:	5
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/447/32	Garantie [années]:	5
Dimensions de montage [mm]:	80	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES

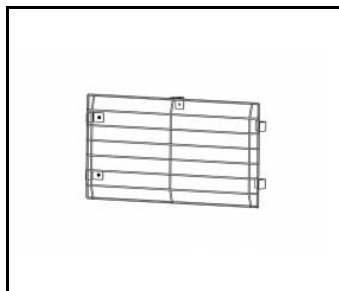


# QUEST PLUS LED M 14000LM I CL. IP66 840 SP10KV (96W)

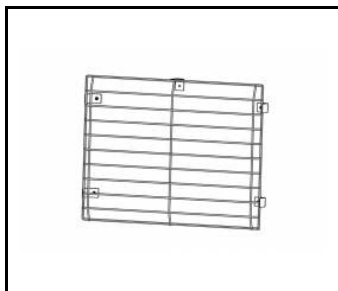
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

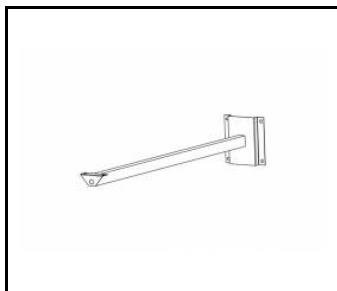
Référence	NOM
559907	QUEST PLUS LED M Grille de protection / grille de protection RAL9006
559914	QUEST PLUS LED L Grille de protection / grille de protection RAL9006
559938	QUEST PLUS LED M / L Support mural RAL9006
559921	QUEST PLUS LED M / L Zinc / support galvanisé pour mât
16000507	Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5 IP68



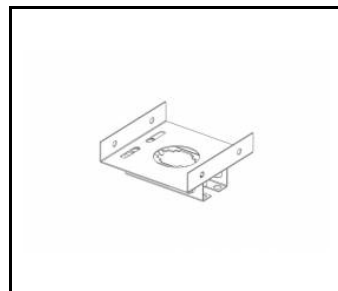
QUEST PLUS LED M Grille de protection / grille de protection RAL9006 (559907)



QUEST PLUS LED L Grille de protection / grille de protection RAL9006 (559914)



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



QUEST PLUS LED M / L Zinc / support galvanisé pour mât (559921)



Divers presse-étoupe gris M20 \* 1.5 IP68 (16000507)

Date de création de la carte: 07 octobre 2022

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: 64/2020