

# QUEST 2 LED HB NT M 14000LM DALI I CL. IP66 840 125/30D SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	108
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14000
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	aluminium

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire HIGH-BAY 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 revêtu de poudre. Un verre trempé de 5 mm d'épaisseur constitue son diffuseur. Equipé en standard d'un câble H07RN-F de 0,9 m avec des connecteurs supplémentaires mâles et femelles.

Une version avec détecteur de mouvement radio (RCR) est disponible:

- permet de réaliser des économies supplémentaires sur la consommation d'électricité
- modification pratique des paramètres par télécommande (à acheter séparément).

## 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.

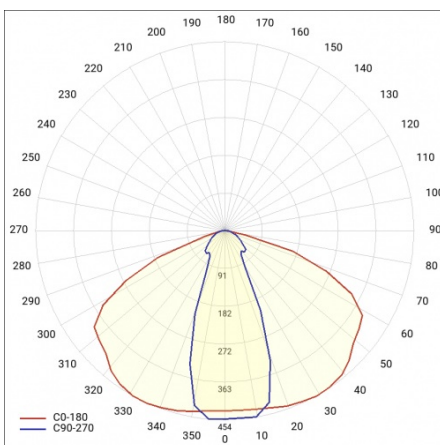
# QUEST 2 LED HB NT M 14000LM DALI I CL. IP66 840 125/30D SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	108	Résistance aux chocs:	IK09
Référence:	698507	Degré d'étanchéité:	IP66
Température de couleur [K]:	4000	DIMM DALI:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	14000	Méthode de montage:	en saillie
Angle d'éclairage [°]:	125/30	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.140
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Version:	1xM
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	130	Mark D:	oui
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	4.200
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80	Type de diffusion:	125/30
SDMC:	≤ 3	L'efficacité du luminaire:	0.86
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000	Accessoires supplémentaires:	grille de protection
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	79000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	38000	Câble - longueur [m]:	0.90
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	1
Matériau du diffuseur:	verre	Garantie [années]:	5
Type de diffuseur:	transparent	Certificat CE:	<a href="#">158/2023</a>
Optique:	lentille	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps:	gris anthracite	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	321/424/37		

## COURBES LÉGÈRES



# QUEST 2 LED HB NT M 14000LM DALI I CL. IP66 840 125/30D SP10KV (108W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

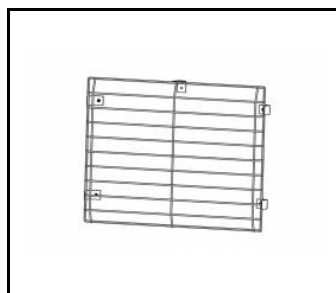
Référence	NOM
699993	QUEST 2 LED M - cadre en saillie
699986	QUEST 2 LED L - cadre en saillie
699948	QUEST 2 LED HB L grille de protection RAL7016 suspension simple
699955	QUEST 2 LED HB M grille de protection RAL7016 suspension simple
699962	QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016
699979	QUEST 2 LED M grille de protection RAL7016



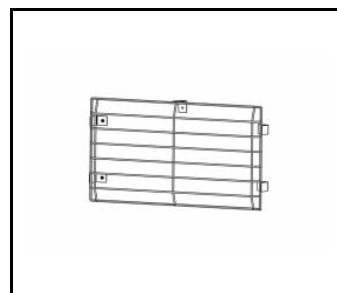
QUEST 2 LED M - cadre en saillie (699993)



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)

Date de création de la carte: 08 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:158/2023