

# QUEST 2 LED HB M 23150LM I CL. IP66 757 SP10KV (184W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK09
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	184
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	23150
<b>Température de couleur [K]:</b>	5700
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	70
<b>SDMC:</b>	≤ 5
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Matériau du corps:</b>	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 M 23150LM I CL. IP66 757 SP10KV (184W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	741326	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	335/450/45
EAN:	5905963741326	Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]:	184	Degré d'étanchéité:	IP66
Flux lumineux du luminaire [lm]:	23150	Méthode de montage:	suspendu
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.140
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	126	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	1
Classe énergétique:	D	Mark D:	oui
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	4.200
Température de couleur [K]:	5700	Version:	1xM
Indice de rendu des couleurs (Ra):	70	Type de diffusion:	symétrique
SDMC:	≤ 5	L'efficacité du luminaire:	0.93
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	156000	Accessoires supplémentaires:	grille de protection
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000	Câble - longueur [m]:	0.90
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	47000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Angle d'éclairage [°]:	120	Garantie [ans]:	5
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Certificat CE:	<a href="#">158/2023</a>
Matériau du diffuseur:	verre	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>
Type de diffuseur:	transparent	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">816/2025</a>
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps:	RAL 7016	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>

# QUEST 2 LED HB M 23150LM I CL. IP66 757 SP10KV (184W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

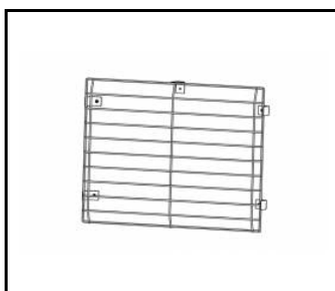
Référence	NOM
699993	QUEST 2 LED M - cadre en saillie
699986	QUEST 2 LED L - cadre en saillie
699948	QUEST 2 LED HB L grille de protection RAL7016 suspension simple
699955	QUEST 2 LED HB M grille de protection RAL7016 suspension simple
699962	QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016
699979	QUEST 2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



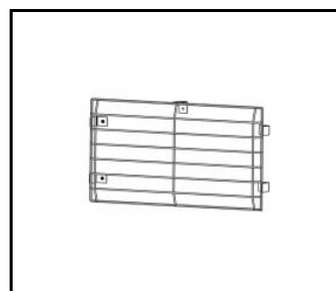
QUEST 2 LED M - cadre en saillie (699993)



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: 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:158/2023



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