

# QUEST 2 LED HB L 30900LM I CL. IP66 757 SP10KV (243W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	243
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	30900
Température de couleur [K]:	5700
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70
SDMC:	5
Classe de protection:	I
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 L 30900LM I CL. IP66 757 SP10KV (243W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	742170	Couleur du corps:	RAL 7016
EAN:	5905963742170	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	430/450/45
Puissance nominale du luminaire [W]:	243	Résistance aux chocs:	IK09
Flux lumineux du luminaire [lm]:	30900	Degré d'étanchéité:	IP66
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Méthode de montage:	suspendu
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	127	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.180
Classe de protection:	I	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	2
Température de couleur [K]:	5700	Mark D:	oui
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70	Poids net [kg]:	5.200
SDMC:	5	Version:	2xL
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	156000	Type de diffusion:	symétrique
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000	L'efficacité du luminaire:	0.93
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	47000	Accessoires supplémentaires:	grille de protection
Angle d'éclairage [°]:	120	Câble - longueur [m]:	0.90
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>
Optique:	lentille	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	aluminium	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>

# QUEST 2 LED HB L 30900LM I CL. IP66 757 SP10KV (243W)

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