

# QUEST 2 LED HB M 28000LM DALI I CL. IP66 840 125/30D SP10KV (216W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	216
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	28000
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 M 28000LM DALI I CL. IP66 840 125/30D SP10KV (216W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	698156	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	671/424/37
Puissance nominale du luminaire [W]:	216	Résistance aux chocs:	IK09
Flux lumineux du luminaire [lm]:	28000	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]:	130	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.280
Classe énergétique:	D	DIMM DALI:	oui
Classe de protection:	I	Mark D:	oui
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	8.600
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 3	Version:	2xM
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000	Type de diffusion:	125/30
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	79000	L'efficacité du luminaire:	0.86
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	38000	Accessoires supplémentaires:	grille de protection
Angle d'éclairage [°]:	125/30	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Câble - longueur [m]:	0.90
Matériau du diffuseur:	verre	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	2
Type de diffuseur:	transparent	Garantie [années]:	5
Optique:	lentille	Certificat CE:	<a href="#">158/2023</a>
Matériau du corps:	aluminium	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>
Couleur du corps:	gris anthracite	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

# QUEST 2 LED HB M 28000LM DALI I CL. IP66 840 125/30D SP10KV (216W)

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: 09 juillet 2024

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