

QUEST PLUS LED HB NT 27200LM DALI I CL. IP66 840 70D SP10KV (192W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	567131
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	192
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	27200
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	D

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 (RAL 9006) 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 0,7m 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 PLUS LED HB NT 27200LM DALI I CL. IP66 840 70D SP10KV (192W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale [W]:	192	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	200.80	DIMM DALI:	oui
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Câble - type:	H05RR-F
Fréquence [Hz]:	50-60	Câble - longueur [m]:	0.90
Flux lumineux du luminaire [lm]:	27200	Poids net [kg]:	8.400
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	135	Certificat CE:	33/2019
Classe énergétique:	D	Référence:	567131
Classe de protection:	I	EAN:	5905963567131
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	baie haute baie basse
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Version:	2xM
SDMC:	≤ 3	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Facteur de puissance:	0.99	Plage de tension continue [V]:	176 - 280
Angle d'éclairage [°]:	70	UGR (4H8H):	<22
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	112000
Matériau du diffuseur:	verre trempé	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	71000
Type de diffuseur:	transparent	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Couleur du diffuseur:	transparent	Type de diffusion:	70 UGR<22
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]:	424/671/87	Garantie [années]:	5
Résistance aux chocs:	IK10	Classe ETIM:	EC001716
Degré d'étanchéité:	IP66	Instructions d'installation:	Download PDF

DÉTAILS TECHNIQUES



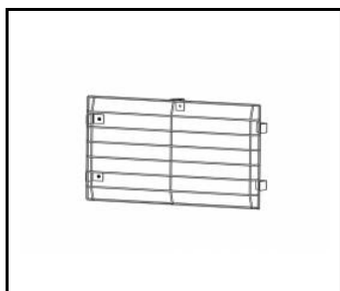
przewód / cable H07RN-F 0,7m

QUEST PLUS LED HB NT 27200LM DALI I CL. IP66 840 70D SP10KV (192W)

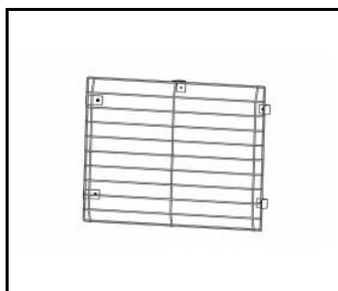
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

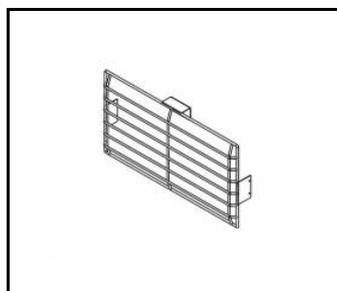
Référence	NOM
559907	QUEST PLUS LED M Grille de protection / grille de protection RAL9006
559914	QUEST PLUS LED L Grille de protection / grille de protection RAL9006
559952	QUEST PLUS LED HB M grille de protection RAL9006 suspension simple
559945	QUEST PLUS LED HB L grille de protection RAL9006 suspension simple
559884	QUEST PLUS LED L - cadre pour montage encastré
559891	QUEST PLUS LED M - cadre pour montage encastré
WSEL438	WSEL438 HD01R Télécommande pour capteur de mouvement



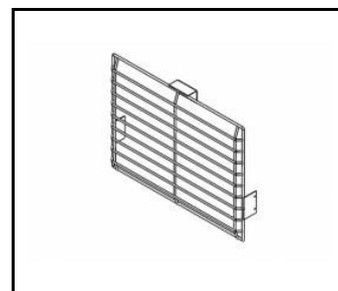
QUEST PLUS LED M Grille de protection / grille de protection RAL9006 (559907)



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



QUEST PLUS LED HB M grille de protection RAL9006 suspension simple (559952)



QUEST PLUS LED HB L grille de protection RAL9006 suspension simple (559945)



QUEST PLUS LED L - cadre pour montage encastré (559884)



QUEST PLUS LED M - cadre pour montage encastré (559891)



WSEL438 HD01R Télécommande pour capteur de mouvement (WSEL438)

Date de création de la carte: 17 février 2021

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.33/2019