FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	567346
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	288
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	40600
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	С

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.



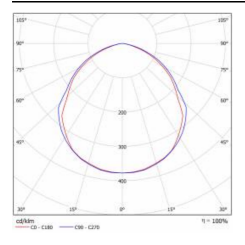
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	288
Puissance nominale du luminaire [W]:	294.60
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	40600
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	138
Classe énergétique:	С
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤3
Facteur de puissance:	0.99
Angle d'éclairage [°]:	70
Protection contre les surtensions [kV]:	10
Matériau du diffuseur:	verre trempé
Type de diffuseur:	transparent
Couleur du diffuseur:	transparent
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	424/866/51
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP66

Méthode de montage:	suspendu
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
DIMM DALI:	oui
Câble - type:	H05RR-F
Câble - longueur [m]:	0.90
Poids net [kg]:	10.600
Certificat CE:	158/2018
Référence:	567346
EAN:	5905963567346
Type de catégorie:	baie haute baie basse
Version:	2xL
Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Plage de tension continue [V]:	176 - 280
UGR (4H8H):	<22
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	112000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	71000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Type de diffusion:	70 UGR<22
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	5
Garantie [années]:	5
Classe ETIM:	EC001716
Instructions d'installation:	Download PDF

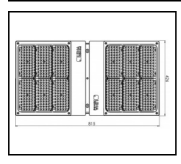
COURBES LÉGÈRES

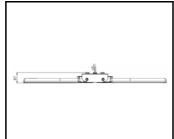




FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TECHNICAL PICTURES





DÉTAILS TECHNIQUES



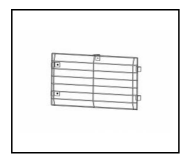
przewód / cable H07RN-F 0,7m



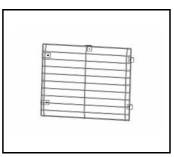
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

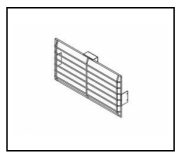
D /6/	
Référence	NOM
559907	QUEST PLUS LED M Grille de protection / grille de protection RAL9006
559914	QUEST PLUS LED L Grille de protection / grille de protection RAL9006
559952	QUEST PLUS LED HB M grille de protection RAL9006 suspension simple
559945	QUEST PLUS LED HB L grille de protection RAL9006 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



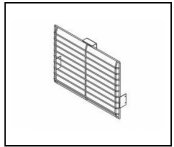
QUEST PLUS LED M Grille de protection / grille de protection RAL9006 (559907)



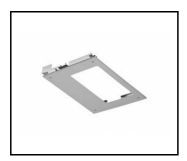
QUEST PLUS LED L Grille de protection / grille de protection RAL9006 (559914)



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



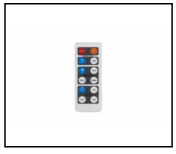
QUEST PLUS LED HB L grille de protection RAL9006 suspension simple (559945)



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 %

