QUEST 2 LED HB NT L 19200LM DALI I CL. IP66 840 125/30D SP10KV (145W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

 Degré d'étanchéité:
 IP66

 Résistance aux chocs:
 IK09

 Puissance nominale du luminaire [W]*:
 145

 Flux lumineux du luminaire [Im]*:
 19200

 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 NT L 19200LM DALI I CL. IP66 840 125/30D SP10KV (145W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	698569
Puissance nominale du luminaire [W]:	145
Flux lumineux du luminaire [lm]:	19200
Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240	
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	132
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80
SDMC:	≤3
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	79000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	38000
Angle d'éclairage [°]:	125/30
Protection contre les surtensions [kV]:	10
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent
Optique:	lentille
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris anthracite
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	415/424/37

Résistance aux chocs:	IK09
Degré d'étanchéité:	IP66
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Surface latérale (SCx) [m2]:	0.180
DIMM DALI:	oui
Le nombre d'unités de mise en œuvre:	1
Mark D:	oui
Poids net [kg]:	5.200
Version:	1xL
Type de diffusion:	125/30
L'efficacité du luminaire:	0.88
Accessoires supplémentaires:	grille de protection
Câble - longueur [m]:	0.90
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>158/2023</u>
Certificat PZH:	B-BK-60212-0480/21
Déclaration Environnementale (FEP):	816/2025
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

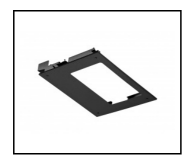


QUEST 2 LED HB NT L 19200LM DALI I CL. IP66 840 125/30D SP10KV (145W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

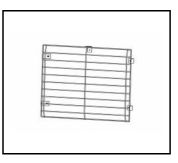
Référence	NOM
699993	QUEST 2 LED M - cadre en saillie
699986	QUEST 2 LED L - cadre en saillie
699948	QUEST 2 LED HB L grille de protection RAL7016 suspension simple
699955	QUEST 2 LED HB M grille de protection RAL7016 suspension simple
699962	QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016
699979	QUEST 2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



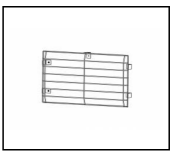
QUEST 2 LED M - cadre en saillie (699993)



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 %

