

QUEST 2 LED ENDURA HB

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	108 - 290
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14700 - 40200
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	aluminium
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent
Angle d'éclairage [°]:	120
Méthode de montage:	en saillie; suspendu
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	321/424/37; 671/424/37; 415/424/37; 859/424/37;
Garantie [années]:	5

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 0,7 m avec des connecteurs supplémentaires mâles et femelles.

APPLICATION

Le luminaire à LED multifonctionnel est conçu pour être utilisé dans des conditions environnementales particulièrement difficiles. Il est conçu pour les pièces à température élevée, même jusqu'à +60°C (par exemple dans les installations industrielles et les boulangeries), ainsi que pour les endroits à basse température jusqu'à -35°C (par exemple dans les entrepôts frigorifiques).

QUEST 2 LED ENDURA HB

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

QUEST 2 LED ENDURA HB en saillie

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
108	4000	14700	120	oui	1xM	en saillie	321/424/37	>> 696527
108	4000	14700	120		1xM	en saillie	321/424/37	>> 698842
145	4000	20100	120	oui	1xL	en saillie	415/424/37	>> 696589
145	4000	20100	120		1xL	en saillie	415/424/37	>> 698903
216	4000	29400	120	oui	2xM	en saillie	671/424/37	>> 696534
216	4000	29400	120		2xM	en saillie	671/424/37	>> 698859
290	4000	40200	120	oui	2xL	en saillie	859/424/37	>> 696596
290	4000	40200	120		2xL	en saillie	859/424/37	>> 698910

QUEST 2 LED ENDURA HB suspendu

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Version	Méthode de montage	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
108	4000	14700	120	oui	1xM	suspendu	321/424/37	>> 696404
108	4000	14700	120		1xM	suspendu	321/424/37	>> 698729
145	4000	20100	120		1xL	suspendu	415/424/37	>> 698781
145	4000	20100	120	oui	1xL	suspendu	415/424/37	>> 696466
216	4000	29400	120	oui	2xM	suspendu	671/424/37	>> 696411
216	4000	29400	120		2xM	suspendu	671/424/37	>> 698736
290	4000	40200	120	oui	2xL	suspendu	859/424/37	>> 696473
290	4000	40200	120		2xL	suspendu	859/424/37	>> 698798

QUEST 2 LED ENDURA HB

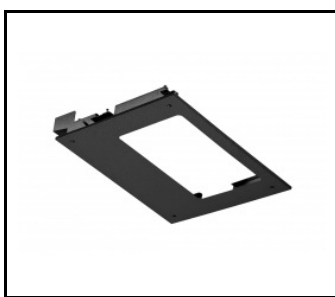
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESOIRES DISPONIBLES

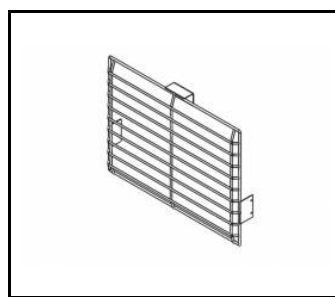
Référence	NOM
699993	QUEST 2 LED M - cadre en saillie
699986	QUEST 2 LED L - cadre en saillie
559945	QUEST PLUS LED HB L grille de protection RAL9006 suspension simple
559907	QUEST PLUS LED M Grille de protection / grille de protection RAL9006
559952	QUEST PLUS LED HB M grille de protection RAL9006 suspension simple
559914	QUEST PLUS LED L Grille de protection / grille de protection RAL9006



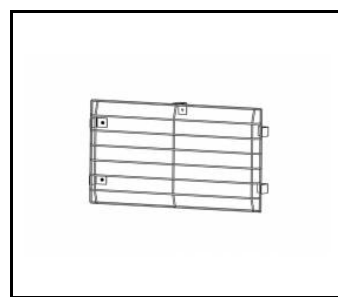
QUEST 2 LED M - cadre en saillie (699993)



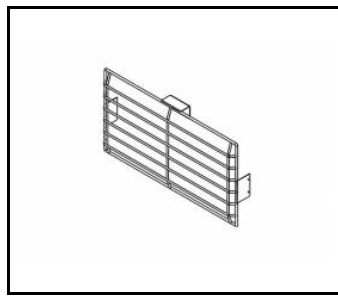
QUEST 2 LED L - cadre en saillie (699986)



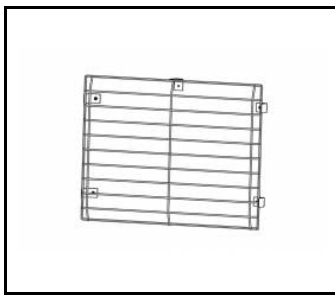
QUEST PLUS LED HB L grille de protection RAL9006 suspension simple (559945)



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



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



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

Date de création de la carte: 03 septembre 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:159/2023; 160/2023; 65/2021

