

QUEST LED EVO EVEREST ENDURA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08; IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	104.00 - 235.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	17100 - 41400
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70; 80
SDMC:	3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	A; B; C
Matériau du corps:	aluminium
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent
Angle d'éclairage [°]:	55; 75; 85; 120; 33 x 68
Méthode de montage:	suspendu
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	570/441/87;
Garantie [ans]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Quest LED Evo Everest Endura est le summum de la technologie dans le domaine des luminaires de type high-bay. Le dernier-né, le plus grand et le plus puissant de la gamme QUEST, reconnue et éprouvée, il a été conçu pour les espaces de production, de logistique et de stockage les plus exigeants. Il allie une efficacité lumineuse exceptionnelle, une durabilité sans compromis et un design industriel esthétique. Il s'agit d'un luminaire industriel moderne de classe premium, fabriqué en Pologne, conçu pour être utilisé dans des environnements exigeants grâce à son corps en aluminium moulé sous pression, sans dissipateur thermique externe ni ailettes rendant le nettoyage difficile, tout en dissipant parfaitement l'excès de chaleur. Le diffuseur est constitué d'un verre trempé sous lequel se trouvent des LED à haut rendement. Différents types d'optiques, en particulier asymétriques, offrent une grande liberté dans le choix d'une solution spécifique. Grâce à l'étanchéité la plus élevée du marché (IP66) et à une résistance maximale aux chocs (IK10), EVEREST convient à toutes les conditions, indépendamment du temps et du lieu d'installation, avec une efficacité de 170 lm/W. Un autre avantage pour les installateurs est le raccord rapide étanche, une solution innovante qui élimine les méthodes de raccordement traditionnelles et fastidieuses. Grâce à un système intuitif de loquets colorés, l'installation du connecteur est simple, rapide et ne nécessite aucun outil. Le kit d'accessoires permet d'ajouter un ou plusieurs modules supplémentaires au luminaire, augmentant ainsi considérablement les possibilités d'éclairage, ce qui est particulièrement important pour les halls de grande hauteur. Modèles disponibles avec module Zhaga D4i.

APPLICATION

Quest LED Evo Everest Endura trouve une large application dans l'éclairage des bâtiments éducatifs, administratifs, des halls, garages, passages, entrepôts, magasins, ainsi que dans l'industrie alimentaire et les bâtiments commerciaux et de services liés aux produits alimentaires. Il peut constituer une solution pour les terrains de sport, les espaces ouverts et les parkings.

QUEST LED EVO EVEREST ENDURA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

QUEST LED EVO EVEREST ENDURA 120°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Type de prise	Référence
104	19400	70	120				>> 831980
104	19400	70	120		oui		>> 832024
104	18100	80	120				>> 832062
104	18100	80	120		oui		>> 832109
150	27400	70	120				>> 831997
150	27400	70	120		oui		>> 832031
150	25700	80	120				>> 832079
150	25700	80	120		oui		>> 832116
203	36000	70	120				>> 832000
203	36000	70	120		oui		>> 832048
203	33700	80	120				>> 832086
203	33700	80	120		oui		>> 832123
235	38800	80	120				>> 832093
235	38800	80	120		oui		>> 832130
235	41400	70	120		oui		>> 832055
235	41400	70	120				>> 832017

QUEST LED EVO EVEREST ENDURA 33 x 68°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Type de prise	Référence
104	17100	80	33 x 68	CN			>> 792434
104	17100	80	33 x 68	CN	oui		>> 792472
150	24300	80	33 x 68	CN	oui		>> 792489
150	24300	80	33 x 68	CN			>> 792441
203	31850	80	33 x 68	CN	oui		>> 792496
203	31850	80	33 x 68	CN			>> 792458
235	36650	80	33 x 68	CN			>> 792465
235	36650	80	33 x 68	CN	oui		>> 792502

QUEST LED EVO EVEREST ENDURA 55°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Type de prise	Référence
104	17100	80	55	SN	oui		>> 792304
104	17100	80	55	SN			>> 792267
150	24300	80	55	SN			>> 792274

QUEST LED EVO EVEREST ENDURA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Type de prise	Référence
150	24300	80	55	SN	oui		>> 792311
203	31850	80	55	SN			>> 792281
203	31850	80	55	SN	oui		>> 792328
235	36650	80	55	SN	oui		>> 792335
235	36650	80	55	SN			>> 792298

QUEST LED EVO EVEREST ENDURA 75°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Type de prise	Référence
104	17300	80	75				>> 832222
104	17300	80	75		oui		>> 832260
104	18500	70	75		oui		>> 832185
104	18500	70	75				>> 832147
150	24500	80	75		oui		>> 832277
150	26100	70	75				>> 832154
150	26100	70	75		oui		>> 832192
150	24500	80	75				>> 832239
203	32200	80	75	SW	oui	ZG-DN	>> 792588
203	34400	70	75				>> 832161
203	32200	80	75		oui		>> 832284
203	32200	80	75				>> 832246
203	34400	70	75		oui		>> 832208
235	39550	70	75		oui		>> 832215
235	39550	70	75				>> 832178
235	37050	80	75				>> 832253
235	37050	80	75		oui		>> 832291

QUEST LED EVO EVEREST ENDURA 85°

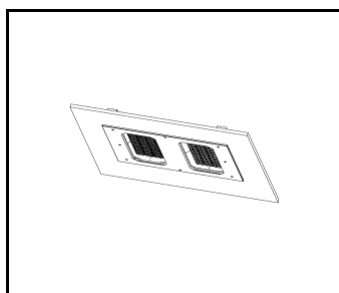
Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Type de prise	Référence
104	17100	80	85	MW			>> 792090
104	17100	80	85	MW	oui		>> 792137
150	24300	80	85	MW			>> 792106
150	24300	80	85	MW	oui		>> 792144
203	31850	80	85	MW			>> 792113
203	31850	80	85	MW	oui		>> 792151
203	31850	80	85	MW	oui	ZG-DN	>> 881893
235	36650	80	85	MW	oui		>> 792168
235	36650	80	85	MW			>> 792120

QUEST LED EVO EVEREST ENDURA

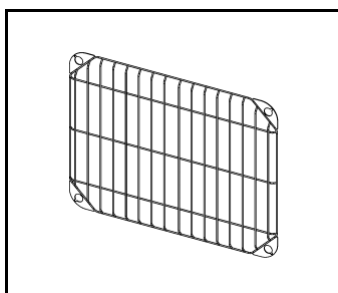
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

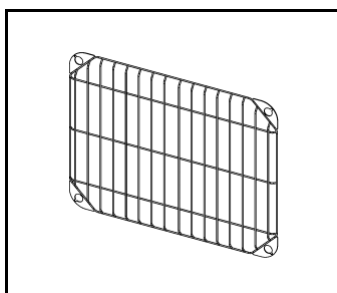
Référence	NOM
831737	QUEST EVO EVEREST cadre en saillie RAL7016
831720	QUEST EVO EVEREST grille de protection RAL9003
831713	QUEST EVO EVEREST grille de protection RAL7016
831768	QUEST EVO EVEREST connecteur de luminaire - suspension séparée RAL7016
831751	QUEST EVO EVEREST connecteur de luminaire - suspension commune RAL7016
831744	QUEST EVO EVEREST support NT RAL7016
831782	QUEST EVO EVEREST support AW RAL7016
831775	QUEST EVO EVEREST support RCR RAL7016



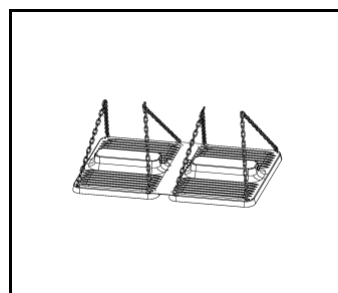
QUEST EVO EVEREST cadre en saillie RAL7016 (831737)



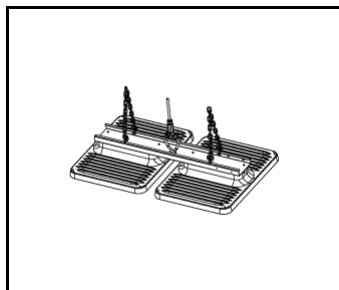
QUEST EVO EVEREST grille de protection RAL9003 (831720)



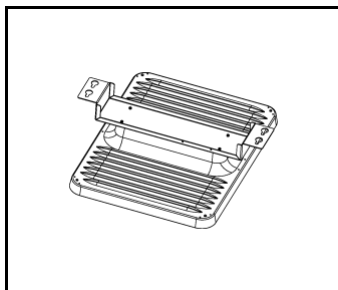
QUEST EVO EVEREST grille de protection RAL7016 (831713)



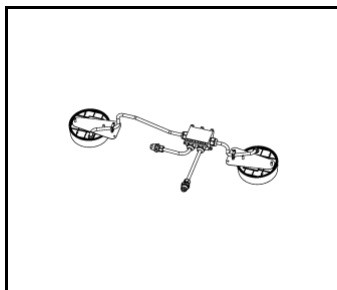
QUEST EVO EVEREST connecteur de luminaire - suspension séparée RAL7016 (831768)



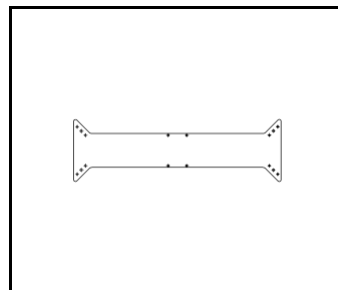
QUEST EVO EVEREST connecteur de luminaire - suspension commune RAL7016 (831751)



QUEST EVO EVEREST support NT RAL7016 (831744)



QUEST EVO EVEREST support AW RAL7016 (831782)



QUEST EVO EVEREST support RCR RAL7016 (831775)

Date de création de la carte: 30 avril 2026

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:98/2025; 99/2025