CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité: IP66 Résistance aux chocs: IK10

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 104.00 - 235.00 Flux lumineux du luminaire [Im]\*: 17100 - 41400

Température de couleur [K]: 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 70; 80
SDMC: 3
Classe de protection: |

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:suspenduDimensions (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.



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

#### **VERSIONS DISPONIBLES**



#### 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	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	<u>&gt;&gt; 832031</u>
150	25700	80	120			>> 832079
150	25700	80	120		oui	<u>&gt;&gt; 832116</u>
203	36000	70	120			>> 832000
203	36000	70	120		oui	>> 832048
203	33700	80	120			>> 832086
203	33700	80	120		oui	>> 832123
235	41400	70	120			>> 832017
235	41400	70	120		oui	>> 832055
235	38800	80	120			>> 832093
235	38800	80	120		oui	>> 832130

## 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	Référence
104	17100	80	33 x 68	CN	oui	>> 792472
104	17100	80	33 x 68	CN		>> 792434
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	oui	>> 792502
235	36650	80	33 x 68	CN		>> 792465

## 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	Référence
104	17100	80	55	SN	oui	>> 792304
104	17100	80	55	SN		>> 792267
150	24300	80	55	SN	oui	>> 792311



## 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	Référence
150	24300	80	55	SN		>> 792274
203	31850	80	55	SN	oui	>> 792328
203	31850	80	55	SN		<u>&gt;&gt; 792281</u>
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	Référence
104	18500	70	75			>> 832147
104	18500	70	75		oui	>> 832185
104	17300	80	75			>> 832222
104	17300	80	75		oui	>> 832260
150	26100	70	75			>> 832154
150	26100	70	75		oui	>> 832192
150	24500	80	75			>> 832239
150	24500	80	75		oui	>> 832277
203	34400	70	75			<u>&gt;&gt; 832161</u>
203	34400	70	75		oui	>> 832208
203	32200	80	75			>> 832246
203	32200	80	75		oui	>> 832284
235	39550	70	75			>> 832178
235	39550	70	75		oui	<u>&gt;&gt; 832215</u>
235	37050	80	75			>> 832253
235	37050	80	75		oui	>> 832291

## QUEST LED EVO EVEREST ENDURA 85°

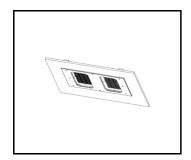
Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Angle d'éclairage [°]	Type de diffusion	DIMM DALI	Référence
104	17100	80	85	MW	oui	>> 792137
104	17100	80	85	MW		>> 792090
150	24300	80	85	MW	oui	>> 792144
150	24300	80	85	MW		>> 792106
203	31850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



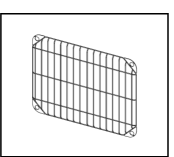
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

#### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

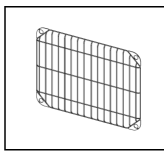
Référence	NOM
831737	QUEST EVO EVEREST cadre en saillie RAL7016
831720	QUEST EVO EVEREST grille de protection RAL9003
<u>831713</u>	QUEST EVO EVEREST grille de protection RAL7016
831768	QUEST EVO EVEREST connecteur de luminaire - suspension séparée RAL7016
<u>831751</u>	QUEST EVO EVEREST connecteur de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



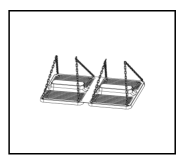
QUEST EVO EVEREST cadre en saillie RAL7016 (831737)



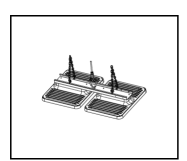
QUEST EVO EVEREST grille de protection RAL9003 (831720)



QUEST EVO EVEREST grille de protection RAL7016 (831713)



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



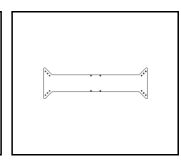
QUEST EVO EVEREST connecteur de luminaire - suspension commune RAL7016 (831751)



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: 15 octobre 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

