

1260 - Vega LED

Code: 420690-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1260 - Vega LED
Code	420690-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	240 mm
Largeur (mm)	180 mm
Hauteur (mm)	180 mm
Poids (Kg)	1.24 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD-S
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



L'applique Vega, produit historique de Disano, concilie à la technologie LED la qualité extraordinaire du matériau et l'esthétique particulière pour une grande économie d'énergie et une longue durée de vie. La forme singulière du corps rend l'installation simple et fonctionnelle. La version avec détecteur de présence est un choix pratique et la garantie d'une longue durée de vie.



1260 - Vega LED

Code: 420690-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED
CRI	80
CCT	0 K
Maintien du flux lumineux LED	0 hr, L 0, B 0

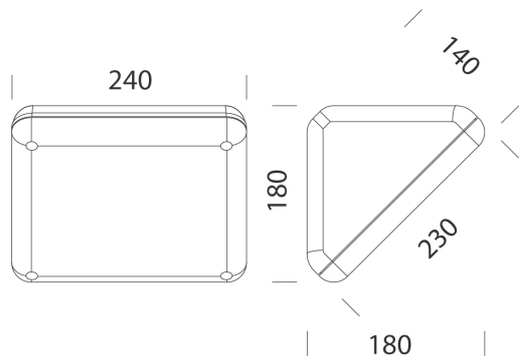
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65



1260 - Vega LED

Code: 420690-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage 1260 06-22.pdf](#)

DESSINS

[BIM 1260 Vega - 20200623.zip](#)

[DessinTechnique 1260b.dxf](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	thermoplastique incassable, stabilisé aux rayons UV, gris RAL 7045.
Optique	aluminium 99,85 moulé, anodisé et glacé.
Diffuseur	polycarbonate satiné anti-éblouissement, incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement, lisse à l'extérieur et antipoussière.
Couleur	Gris
Matériel	-avec plaque de fixation. -joint d'étanchéité de la coiffe en mousse EPDM. -vis extérieures de la coiffe en acier inox galvanisé avec joints toriques noirs.

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------

1260 - Vega LED

Code: 420690-00



1266 Articulation



995140-00 995141-00



995142-00 995143-00

Pictogrammes autocollants - 1260



5 Mât en fibre de verre