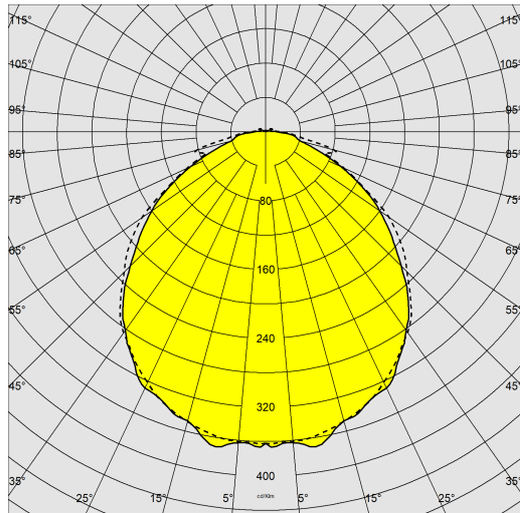




## 1260 - Vega LED - SA 1h

Code: 420691-07

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2010 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	20 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	101 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 70, B 50

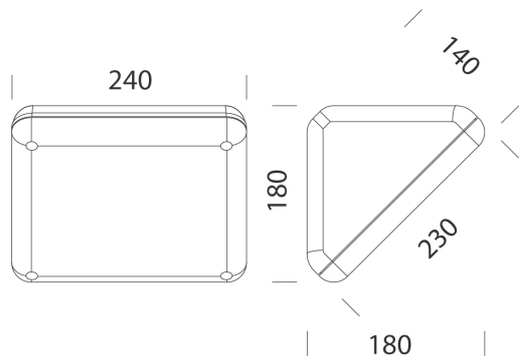
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65



## 1260 - Vega LED - SA 1h

Code: 420691-07



### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage 1260em 04-23.pdf](#)

#### DESSINS

[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, antipoussière.
Couleur	Gris
Matériel	-avec plaque de fixation. -joint de la coiffe en mousse EPDM. -vis extérieures de la coiffe en acier inox galvanisé avec joints toriques noirs.

### SECOURS

Type de secours	S.E.
Durée-recharge batterie	1h

### 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 - SA 1h

---

Code: 420691-07



1266 Articulation



5 Mât en fibre de verre