

1282 - Meridiana LED

Code: 423099-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1282 - Meridiana LED
Code	423099-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	375 mm
Largeur (mm)	224 mm
Hauteur (mm)	329 mm
Poids (Kg)	3.085 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



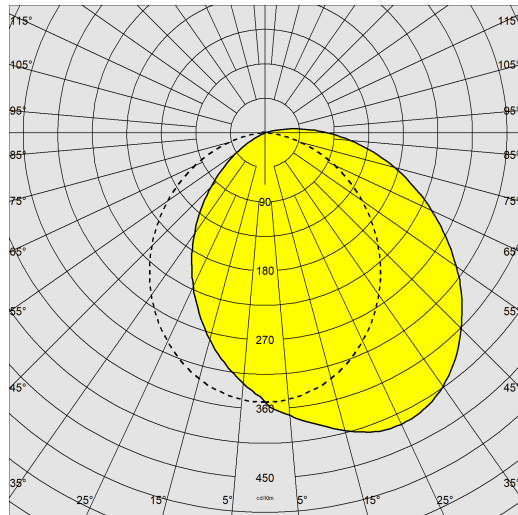
1282 Meridiana LED



1282 - Meridiana LED

Code: 423099-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	≥80
Flux lumineux (sortant) (lm)	1990 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	17 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	117 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 70, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

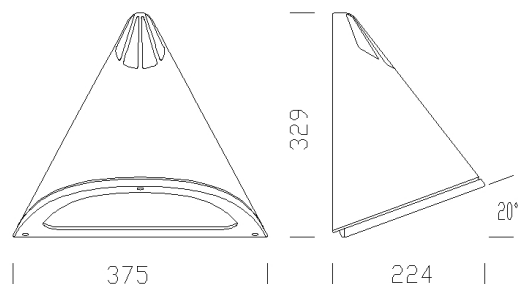
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	65



1282 - Meridiana LED

Code: 423099-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium moulé sous pression.
Optique	aluminium strié glacé haute performance
Diffuseur	verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.
Couleur	Graphite
Matériel	-pendant l'installation, le cadre reste accroché par un dispositif à charnière qui en prévient la chute accidentelle. -avec plaque de fixation murale. -joint d'étanchéité en matériau écologique.

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.
Étiquette-énergie	C

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage meridiana 04-23.pdf](#)

DESSINS

[BIM 1282 Meridiana LED - 20200224.zip](#)

[DessinTechnique 1298.dxf](#)

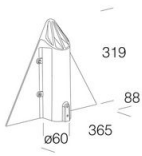
GARANTIE

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



1282 - Meridiana LED

Code: 423099-00



96 Raccord mât ø60 - Meridiana