

## 2612 - Ground - avec diffuseur bombé et lamelles radiales

Code: 530630-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	2612 - Ground - avec diffuseur bombé et lamelles radiales
Code	530630-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	93 mm
Diamètre (Ø) (mm)	296 mm
Poids (Kg)	2.655 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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



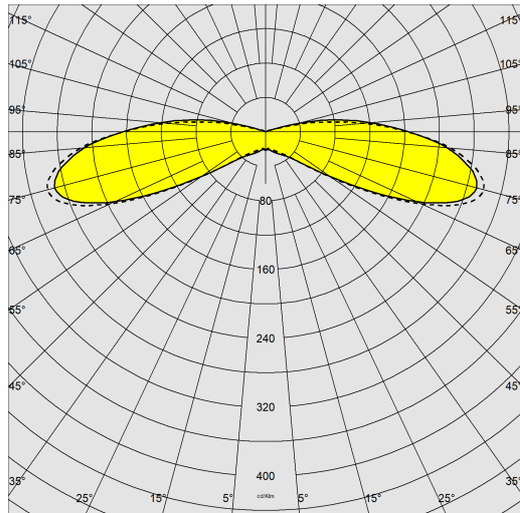
Les luminaires résidentiels Disano comptent désormais le tout nouvel appareil Ground qui se fixe sans encastrement au sol, au mur ou au plafond. Les LED de ses sources lumineuses garantissent une performance d'exception, un très grand rendement et une forte réduction de la consommation.



## 2612 - Ground - avec diffuseur bombé et lamelles radiales

Code: 530630-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	90
Flux lumineux (sortant) (lm)	144 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	15 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	10 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 70, B 50

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	67

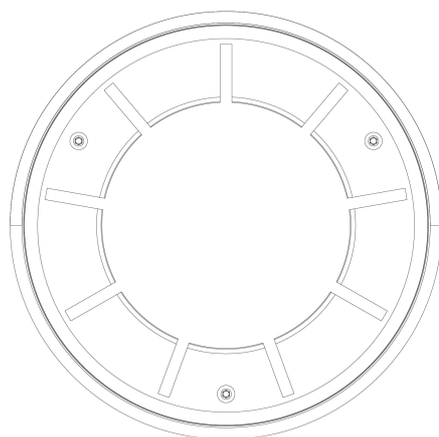
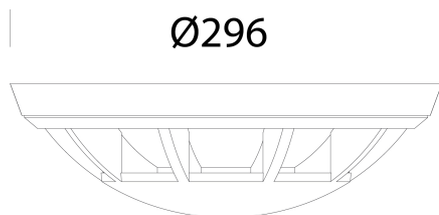


## 2612 - Ground - avec diffuseur bombé et lamelles radiales

Code: 530630-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS

93



Corps	aluminium moulé sous pression.
Diffuseur	verre hémisphérique résistant aux chocs thermiques et mécaniques.
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	serre-câble en nylon PG11 et système compatible avec ligne continue.
Avertissements	appareil carrossable. Ne pas s'arrêter.

### 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	2 yr
----------------------	------

### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

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

#### DESSINS

[BIM 2612 Ground - with convex screen radial lammellae - 20200611.zip](#)

[DessinTechnique 2612.dxf](#)

[DessinTechnique3D disano 2612 ground.3ds](#)

