

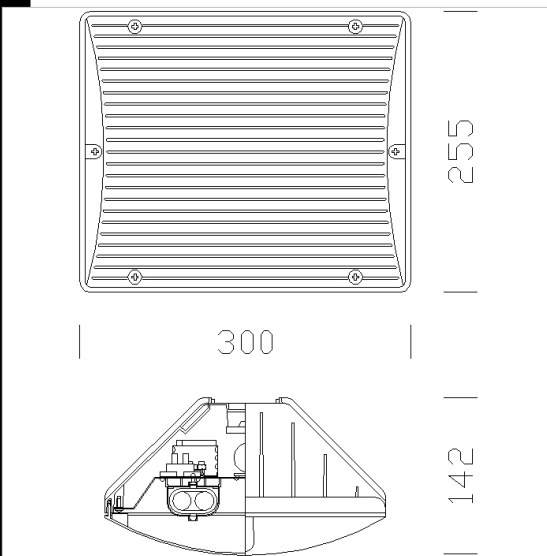
Download

- DXF 2D
- 1260vg.dxf
- 3DS
- 1260_vega.3ds
- 3DM
- 1260_vega.3dm

1260 Vega



CORPS: en nylon f.v. noir incassable.
DIFFUSEUR: en polycarbonate satiné, anti-éblouissement, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement, lisse à l'extérieur et anti-poussière.
REFLECTEUR: en aluminium 99,85 martelé, oxydé et brillanté.
DOUILLE: en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreux. Culot 2G11.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz avec ballast conventionnel. Câble rigide de 0,50 mm² de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum.
EQUIPEMENT: joint en matériau écologique. Serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas (câble Ø 9 min Ø 12 max). Visserie imperdable en acier, anti-vandalisme.
MONTAGE: en applique ou sur poteau (fixation Ø 60).
NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. Certificat de conformité européenne ENEC. Installables sur des surfaces normalement inflammables.



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
420668-00	CELL	1,98	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	2G11	ARGENT SABLÉ
420667-00	CELL	1,94	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	2G11	NOIR

Accessori



- 1266 articulation

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated