

## 1560 Lord - avec grille



**CORPS:** en aluminium moulé sous pression, muni de cadre frontal avec grille.  
**DIFFUSEUR:** verre trempé de protection, satiné ou transparent, épaisseur 5 mm, sérigraphié, résistant aux chocs mécaniques (tests UNI EN 1250-1:2001).  
**REFLECTEUR:** symétrique, en aluminium très pur moulé, oxydé anodiquement, épaisseur 4/6µ et brillant.

**PEINTURE:** cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

**DOUILLE:** en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreux culot 2G11 (FLC). En céramique avec contacts argentés culot E27; Rx7s.

**CABLAGE:** alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> de section (FLC) avec gaine en PVC-HT ou bien câble avec cosses à embouts en cuivre étamé à branchement rapide, isolation au silicone et tresse en fibre de verre. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.

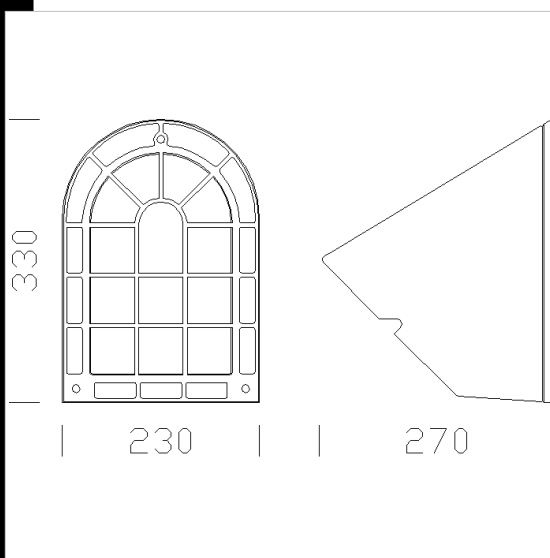
**DOTATION:** une fois ouvert, le cadre frontal reste accroché au corps à l'aide de ressorts antichute afin de faciliter les opérations d'entretien.

**EQUIPEMENT:** serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas (câble min Ø 9 max Ø12). Visserie imperdable en acier.

**MONTAGE:** au mur, sur poteau circulaire ou sur colonne ad hoc.

**NORMES:** appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK08 des normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.

Optique anti-pollution lumineuse, idéale pour installation dans zone 1 (UNI10819).



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
421153-00	CNR-L	5.60	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	GRAPHITE
421151-00	CNR-L	5.60	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	BLANC
421103-08	CELL	4.20	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	2G11	GRAPHITE
421101-08	CELL	4.20	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	2G11	BLANC

### Accessoires



- 85 plaque 45°



- 89 fixation poteau ø60



### Télécharger

- DXF 2D  
- 1560lord.dxf
- 3DS  
- disano\_1560\_lord.3ds
- 3DM  
- disano\_1560\_lord.3dm
- Montaggi  
- ap\_cor\_.dxf  
- 86.dxf  
- 1560\_lord.pdf  
- 85.dxf  
- 89.dxf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %