



1560 Lord asymétrique - 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: asymétrique, en aluminium très pur moulé, oxydé anodiquement, épaisseur 4/6µ et brillanté.

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 céramique avec contacts argentés. Culot Rx7s.

CABLAGE: alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble avec cosse 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 mm² de section maximum.

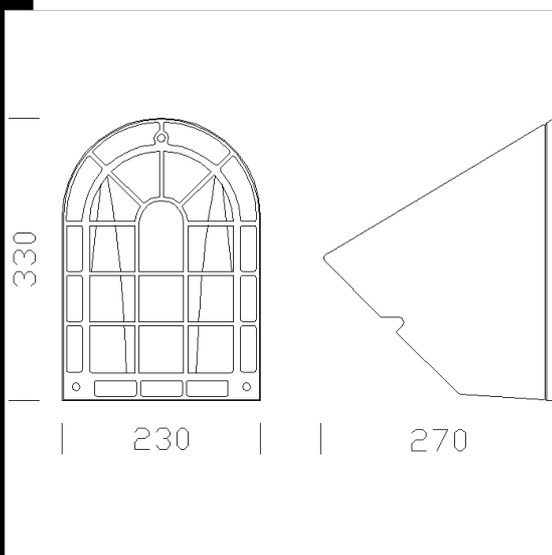
DOTATION: une fois ouvert, le cadre frontal reste accroché au corps à l'aide de ressorts antichute afin de faciliter les opérations d'entretien.

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).



Télécharger

- DXF 2D
- 1560lrda.dxf
- 3DS
- disano_1560_lord.3ds
- 3DM
- disano_1560_lord.3dm
- Montaggi
- ap_cor_.dxf
- 86.dxf
- 1560_lord.pdf
- 85.dxf
- 89.dxf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
421163-00	CNR-L	6.60	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	157 W	Rx7s	GRAPHITE
421161-00	CNR-L	6.60	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	157 W	Rx7s	BLANC

Accessoires



- 85 plaque 45°



- 89 fixation poteau ø60

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 %