

1286 Twin LED



CORPS/CADRE FRONTAL: en aluminium moulé sous pression.
DIFFUSEUR: verre trempé, résistant aux excursions thermiques et aux chocs mécaniques.

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.

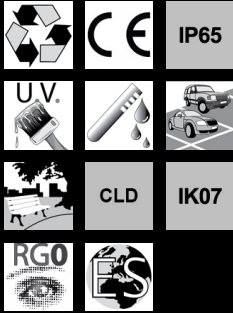
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble rigide de 0,5 mm² de section avec gaine en PVC-HT ou bien câble avec cosses à embouts en cuivre étamé à branchement rapide, isolation au silicone et tresse en fibre de verre, de 1,0 mm². Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm² de section 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: joints en matériau écologique. Passe-câble étanche en caoutchouc Ø 1/2" gas (câble min Ø 9 max Ø12).

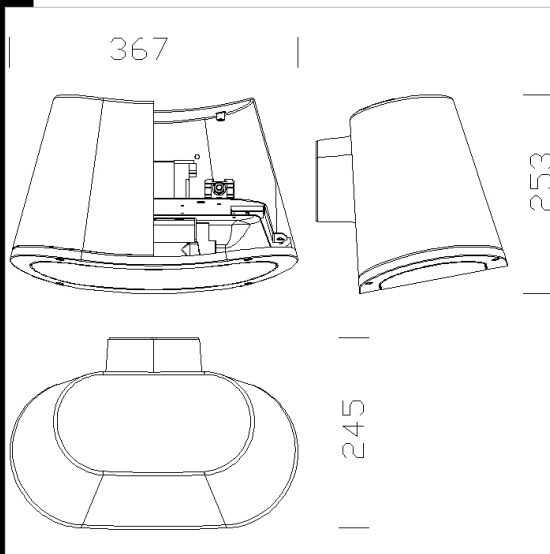
NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK07 des normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.

Article disponible jusqu'à l'épuisement du stock



Télécharger

- DXF 2D
- 1283.dxf
- 3DS
- disano_1286_twin.3ds
- 3DM
- disano_1286_twin.3dm
- BIM
- 1286 Twin LED - 20200616.zip
- 1286 Twin LED - Pole mounting - 20200616.zip



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
421315-00	CLD CELL	3.63	LED-1400lm-3000K-CRI 80	9 W	GREY9007
421316-00	CLD CELL	3.65	LED-1400lm-3000K-CRI 80	9 W	GRAPHITE

Accessoires



- 101 fix. poleau mono - Twin



- 102 fix. poleau bil. - Twin



- 104 poleau à enterrer - ø102



- 106 poleau avec base - ø102

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 %