



1283 Twin

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.

DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux (FLC). En céramique avec contacts argentés.

CABLAGE: alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble rigide de 0,5 mm² de section avec gaine en PVC-HT ou bien câble avec cosse 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.

Lampes: équipés de lampes JM-TS.

POWERSTAR HQI-TS EXCELLENCE est l'évolution design des célèbres HQI-TS. Les nouvelles lampes peuvent directement prendre la place des anciennes. Compactes, avec filtre UV et double raccord. Pour luminaires fermés uniquement.

Les avantages de HQI-TS EXCELLENCE

Très grande efficacité

Rendu des couleurs excellent

Excellent rapport qualité/prix

Profil plus petit pour des luminaires encore plus compacts et une meilleure efficacité lumineuse

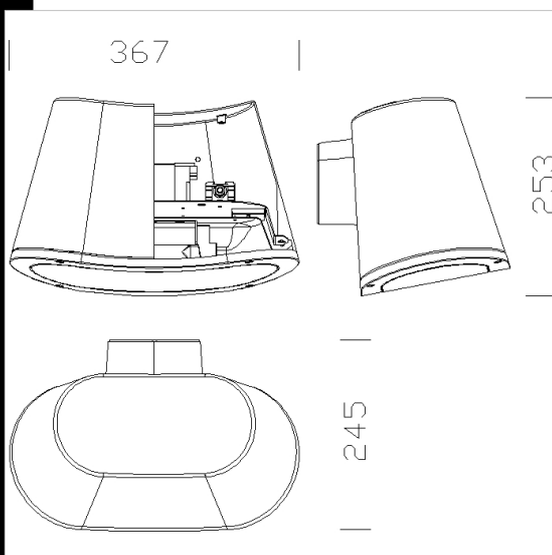
3 tonalités de lumière : chaude DE LUXE (WDL), blanche DE LUXE (NDL) et diurne (D)

Durée de vie moyenne nominale 12 000 heures – plus que les lampes du même type qui durent 9 000 heures

Technologie UV-Filter

Idéal pour le réamorçage à chaud

Polyvalence maximale : parfait pour les applications industrielles et commerciales, ainsi que pour l'éclairage des points de vente et des bâtiments



Télécharger

DXF 2D

- 1283.dxf

3DS

- disano_1283_twin.3ds

3DM

- disano_1283_twin.3dm

Montaggi

- 102 montaggio.dxf

- 1283 montaggio.dxf

- 1283_twin.pdf

- 101 montaggio.dxf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
421302-00	CNR-L	5.00	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	GREY9007
421312-08	CELL	4.10	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	GRAPHITE
421307-00	CNR-L	5.00	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	91 W	Rx7s	GRAPHITE
421304-08	CELL	4.00	FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	G24q-3	GREY9007
421305-08	CELL	4.10	FLC 2x26D-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24d-3	GREY9007
421309-00	CNR-L	5.00	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	GRAPHITE
421300-00	CNR-L	5.00	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	91 W	Rx7s	GREY9007
421311-08	CELL	3.50	FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	G24q-3	GRAPHITE

Accessoires



- 101 fix. poteau mono - Twin



- 102 fix. poteau bil. - Twin



- 104 poteau à enterrer - ø102



- 106 poteau 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 %