



1283 Twin

CORPO/TELAIO FRONTALE: In alluminio pressofuso.
DIFFUSORE: In vetro temperato, resistente agli shock termici ed agli urti.
VERNICIATURA: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

PORTALAMPADA: In polycarbonato e contatti in bronzo fosforoso (FLC). In ceramica e contatti argentati

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50 Hz. Cavetto rigido sez. 0.5 mm² e guaina in PVC-HT o cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato a innesto rapido, isolamento in silicone con calza di vetro sez. 1.0 mm². Morsetteria 2P+T con massima sez. dei conduttori ammessa 2.5 mm².

DOTAZIONE: Il telaio frontale una volta aperta l'apparecchio rimane agganciato al corpo con molle anticaduta. Guarnizione in gomma siliconica. Pressacavo in gomma. Viterie imperdibili

EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizioni in materiale ecologico. Passacavo di tenuta stagna in gomma diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam. 9 max diam. 12). Completo di piastra per il fissaggio.

NORMATIVA: Prodotte in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protette con il grado IP65IK07 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.

Lampade: Completi di lampade JM-TS. POWERSTAR HQI-TS EXCELLENCE rappresenta l'evoluzione delle famose lampade HQI-TS con un nuovo design che le rende idonee per la sostituzione diretta delle lampade obsolete. Le lampade sono compatte e dotate di filtro UV e doppio attacco. Adatte per l'uso solo in apparecchi d'illuminazione chiusi.

I vantaggi di HQI-TS EXCELLENCE

Elevata efficienza

Ottima resa dei colori

Eccellente rapporto prezzo/prestazioni

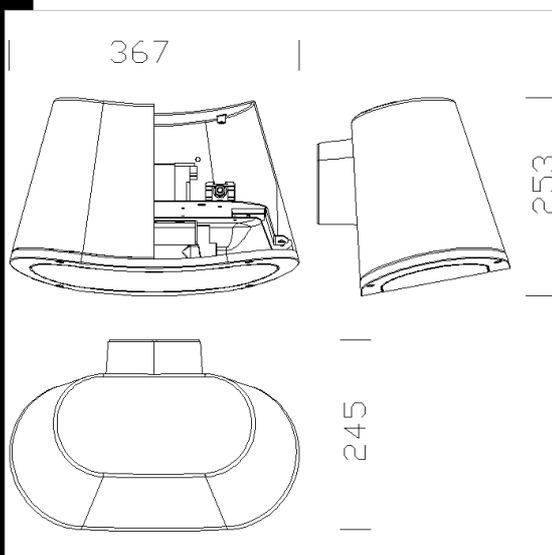
Profilo ridotto per apparecchi di illuminazione più compatti e una maggiore efficienza luminosa

3 tonalità di luce: calda DE LUXE (WDL), bianca DE LUXE (NDL) e diurna (D)
 Durata media nominale 12.000 ore –superiore rispetto alla durata di 9.000 ore delle lampade equivalenti

Tecnologia UV-Filter

Idonea per riaccensione a caldo

Massima versatilità: idonea per applicazioni industriali, commerciali, e per illuminazione dei punti vendita e degli edifici



Download

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

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
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	GRAFITE
421307-00	CNR-L	5.00	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	91 W	Rx7s	GRAFITE
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	GRAFITE
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	GRAFITE

Accessori



- 101 Attacco palo mono - Twin



- 102 Attacco palo bilampada - Twin



- 104 Palo ø102 da interrare



- 106 Palo ø102 con base

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di ± 10% rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.