

Trial-one ceramic

Concepire un progetto di luce artificiale vuol dire agevolare una delle massime funzioni umane: "il guardare". Ecco perché soprattutto quando si parla di esposizioni, non si può sottovalutare l'effetto luminoso: è come un tocco magico che anima la staticità, penetrando persino la materia.

Corpo: In acciaio stampato con forature di raffreddamento.

Riflettore: In alluminio martellato ad alto rendimento.

Verniciatura: A spruzzo con vernice acrilica all'acqua, resistente agli ambienti umidi e stabilizzata ai raggi UV previo trattamento di fosfatazione.

Portalampada: In ceramica e contatti argentati

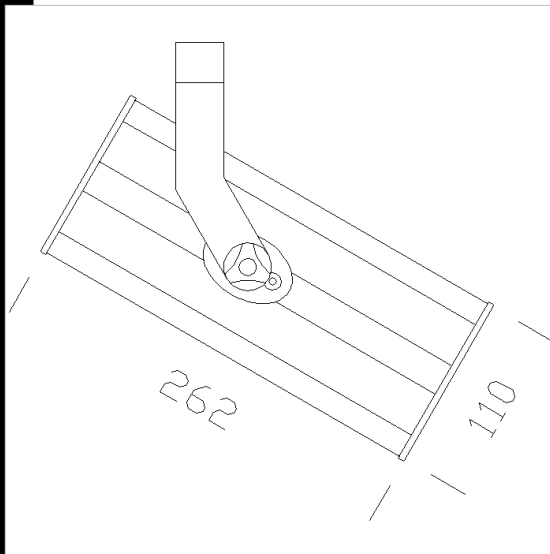
Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz con reattore tradizionale con protezione termica. Cavetto al silicone con calza vetro sez. 1,5 mm². Morsetteria 2P+T con massima sezione di conduttori ammessa 2,5 mm².

Dotazione: Fornito solo con staffa regolabile in acciaio alla quale può essere applicata la basetta o l'adattatore per binario.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

Lampade: Completi di lampade Mastercolour.

Versione fornita solo con staffa. Possibilità di installazione con binario a soffitto con acc. 25305/10/31; con binario a parete con acc. 93315/71/34 o direttamente a parete con la basetta acc. 91410/30/70.



Download

DXF 2D
- tojmls.dxf

Montaggi
- TRIALONE rev1.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
22346832-0885	CELL	2.85	CDM-TS 70-6500lm-3000K-Ra 82	80 W	Rx7s	NERO
22346913-0885	CELL	3.00	CDM-TS 150-13250lm-3000K-Ra 1b	160 W	Rx7s	BIANCO
22346933-0885	CELL	3.00	CDM-TS 150-14200lm-4200K-Ra 1a	160 W	Rx7s	NERO

Accessori



- Basetta



- Supporto angolare



- Morsetto



- Filtro panifici Trial-One



- Filtro pescherie Trial-One



- Filtro frutta Trial-One



- Frangiluce



- Adattatore elettrico



- Filtro verdura Trial-One



- Filtro macellerie Trial-One



- Filtro tessuti Trial-One



- Vetro ricambio Trial-One



- Adattatore universale + meccanico



- Adattatore meccanico + elettrico

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