



Mac 2 T

Proiettore da incasso orientabile. La scelta tra diverse sorgenti luminose lo rendono versatile e ideale per l'installazione in qualsiasi ambiente espositivo. Corpo: Orientabile in alluminio pressofuso.

Riflettore: In alluminio ossidato e brillantato ad alto rendimento.

Diffusore: In vetro temperato di protezione e serigrafia antiabbagliamento

Verniciatura: A polvere con vernice epossilica in poliestere resistente ai raggi UV preciso trattamento di cromatazione

Portalamпада: In ceramica e contatti argentati.

Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento in silicone con calze di vetro sez.1,5 mm². Morsetteria 2P+T (con attacco presa-spina)

Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio. Apertura dell'anello con vetro a cerniera per una facile manutenzione.

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

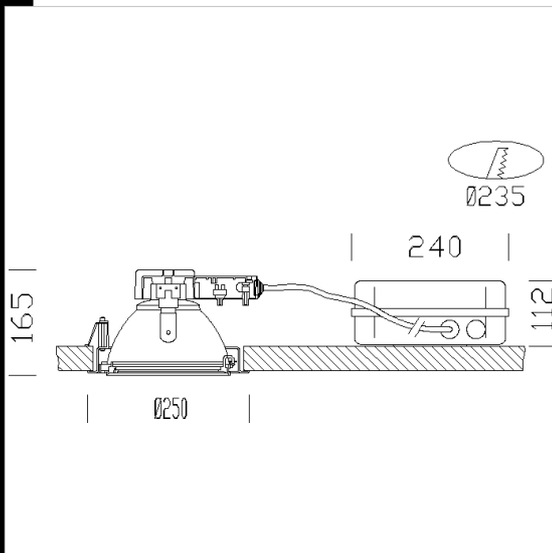
Lampade: Completo di lampade CDM-T.

Completo di scatola porta cablaggio.

Lampade CDM Elite:

Ideali per i centri commerciali valorizzando la merce esposta.

- Riduzione dei costi di manutenzione
- 10% in più di luce rispetto alle lampade tradizionali
- Perfetta resa cromatica (Ra 90)
- Mantenimento luminoso migliorato (fino a 2 volte in più)
- CDM-TC Elite 50W: 25% di vita in più, 30% di risparmio energetico e minor consumo se confrontata con Elite 70W.



Download

DXF 2D
- mac2t.dxf

Montaggi
- JANUS-DEIMOS-MAC_alo.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
22187714-08	CELL	2.75	CDM-T 100 elite-11000lm-3000K-Ra 90	110 W	G12	BIANCO
22187713-08	CELL	2.50	CDM-T 50 elite-5500lm-3000K-Ra 90	58 W	G12	BIANCO
22187774-08	CELL	2.15	CDM-T 100 elite-11000lm-3000K-Ra 90	110 W	G12	ARGENTO
22187773-08	CELL	2.75	CDM-T 50 elite-5500lm-3000K-Ra 90	58 W	G12	ARGENTO

Accessori



- Convogliatore mm.183



- Filtro pescherie



- Filtro macellerie



- Filtro tessuti



- Vetro filtro UV 160 mm



- Filtro frutta



- Filtro verdura



- Filtro panifici

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.