

Télécharger DXF 2D - triled.dxf

Montaggi
- TRIALONE_LED rev4.pdf



203 \bigcirc 113 262



Concevoir un projet d'éclairage artificiel signifie faciliter l'une des plus importantes fonctions humaines: "regarder". Voilà pourquoi lorsque l'on parle d'expositions, il n'est pas possible de sous évaluer l'effet lumineux: c'est comme un coup de baguette magique qui anime ce qui est statique et pénètre la matière même.

Corps: en acier moulé avec trous pour la dissipation thermique.

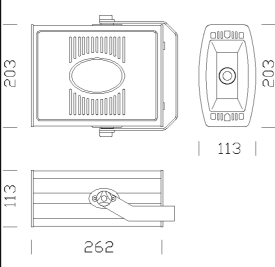
Peinture : liquide avec vernis à base de résine acrylique, résistant aux milieux humides et stabilisé aux rayons UV

Dotation: fournie seulement avec étrier réglable en acier sur lequel il est possible d'installer la base ou l'adaptateur pour rail.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

Facteur de puissance: >= 0,95

Maintien du flux lumineux à 80%: 50000h (L80B20)



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22347610-00	CLD CELL	2.85	LED COB-4648lm-4000K-CRI 92	46 W	BIANCO
22347670-00	CLD CELL	2.95	LED COB-4648lm-4000K-CRI 92	46 W	ARGENTO
22347510-00	CLD CELL	3.00	LED COB-4216lm-4000K-CRI 92	39 W	BIANCO
22347570-00	CLD CELL	3.00	LED COB-4216lm-4000K-CRI 92	39 W	ARGENTO
22347410-00	CLD CELL	2.95	LED COB-4183lm-3000K-CRI 92	39 W	BIANCO
22347470-00	CLD CELL	2.95	LED COB-4183lm-3000K-CRI 92	39 W	ARGENTO
22347310-00	CLD CELL	2.90	LED COB VIVID-2303lm-3000K-40°-CRI>95	26 W	BIANCO
22347370-00	CLD CELL	2.90	LED COB VIVID-2303lm-3000K-40°-CRI>95	26 W	ARGENTO



Adaptateur mécanique + lectrique





Adaptateur électrique



Adaptateur mécanique



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 %