

Download

DXF 2D
- triled.dxf

Montaggi
- TRIALONE_LED rev4.pdf



Trial-One LED

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.

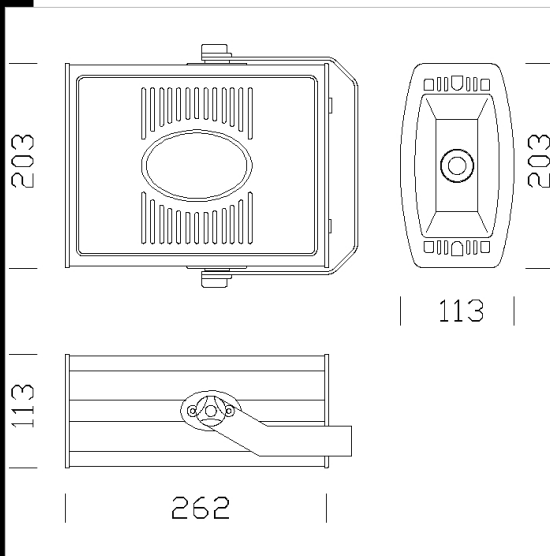
Peinture : liquide avec vernis à base de résine acrylique, résistant aux milieux humides et stabilisé aux rayons UV

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: $\geq 0,95$

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



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22347610-00	CLD CELL	2,85	LED COB-4648lm-4000K-CRI 92	46 W	BLANC
22347670-00	CLD CELL	2,95	LED COB-4648lm-4000K-CRI 92	46 W	ARGENT
22347510-00	CLD CELL	3,00	LED COB-4216lm-4000K-CRI 92	39 W	BLANC
22347570-00	CLD CELL	3,00	LED COB-4216lm-4000K-CRI 92	39 W	ARGENT
22347410-00	CLD CELL	2,95	LED COB-4183lm-3000K-CRI 92	39 W	BLANC
22347470-00	CLD CELL	2,95	LED COB-4183lm-3000K-CRI 92	39 W	ARGENT
22347310-00	CLD CELL	2,90	LED COB-2303lm-3000K-40°-CRI>95	26 W	BLANC
22347370-00	CLD CELL	2,90	LED COB-2303lm-3000K-40°-CRI>95	26 W	ARGENT

Accessori



- Volets



- Adaptateur électrique



- Adaptateur mécanique



- Universal power adapter



- Adaptateur mécanique + électrique

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated