

## Download

DXF 2D  
- triled.dxf

Montaggi  
- TRIALONE\_LED rev4.pdf



## Trial-One LED

Concebir un proyecto de luz artificial quiere decir facilitar una de las maravillosas funciones humanas: "mirar". Por eso, especialmente cuando se habla de exposiciones no se puede subestimar el efecto luminoso: es como un toque mágico que le da vida a lo estático, penetrando dentro de la misma materia.

Cuerpo: De acero estampado con orificios de enfriamiento.

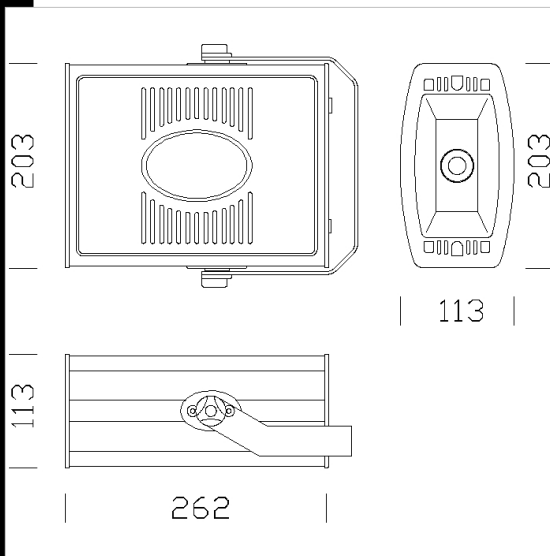
Barnizado: Mediante Salpicadura con barniz acrílico al agua, resistente a los ambientes húmedos y estabilizada a los rayos UV, tratamiento previo de fosfatización.

Dotación: Se entrega sólo con soporte ajustable de acero al cual se puede aplicar la base o el adaptador para carril.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

Factor de potencia:  $\geq 0.95$

Mantenimiento del flujo luminoso al 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	BLANCO
22347670-00	CLD CELL	2,95	LED COB-4648lm-4000K-CRI 92	46 W	PLATA
22347510-00	CLD CELL	3,00	LED COB-4216lm-4000K-CRI 92	39 W	BLANCO
22347570-00	CLD CELL	3,00	LED COB-4216lm-4000K-CRI 92	39 W	PLATA
22347410-00	CLD CELL	2,95	LED COB-4183lm-3000K-CRI 92	39 W	BLANCO
22347470-00	CLD CELL	2,95	LED COB-4183lm-3000K-CRI 92	39 W	PLATA
22347310-00	CLD CELL	2,90	LED COB-2303lm-3000K-40°-CRI>95	26 W	BLANCO
22347370-00	CLD CELL	2,90	LED COB-2303lm-3000K-40°-CRI>95	26 W	PLATA

## Accessori



- Aletas



- Adaptador eléctrico



- Adaptador mecánico



- Universal power adapter



- Adaptador mecánico + eléctrico

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