



CLD  
S+L

### Télécharger

DXF 2D  
- 61570.dxf

Montaggi  
- M60 rev5.pdf



## M60 LED white

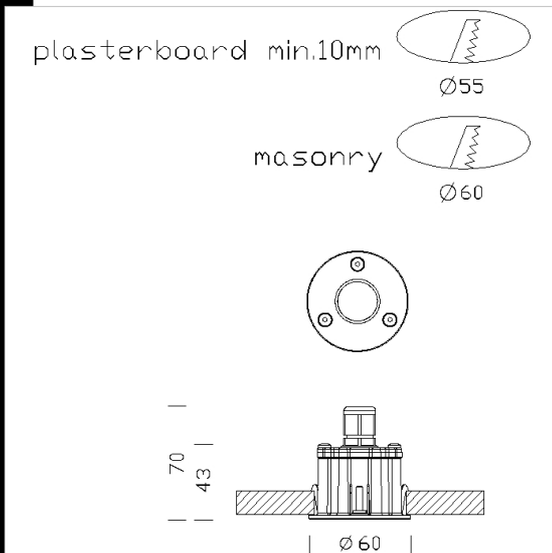
Corps M60: en aluminium poli.

Câblage: Transformateur en dc 350/700mA fourni à part; pour la version RGB, il est possible d'utiliser un module de contrôle MASTER/SLAVE.

Equipement M60: en série fourni avec vis crantée pour l'installation sur des panneaux en bois, en plâtre ou en tôle; fournis avec vis et étriers de fixation pour profilé c circulaire Ø 60mm pour installation sur mur en brique.

Norme: Produits conformes aux normes EN 60598-1-CEI 34.21, indice de protection conforme aux normes EN 60529.

Lampes: Version utilisable avec des lampes à LED blanche 1-3w, LED RGB, lampe Ministar 20w.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22061511-2191	CLD S+L	0.00	LED-225lm-3000K-24°-CRI 80	3 W	116
22061512-2191	CLD S+L	0.00	LED-450lm-3000K-24°-CRI 80	3 W	0
22061571-00	CLD S+L	0.20	LED-450lm-3000K-24°-CRI 80	3 W	ARGENTO
22061512-00	CLD S+L	0.20	LED-450lm-3000K-24°-CRI 80	3 W	BIANCO
22061562-00	CLD S+L	0.20	LED-225lm-3000K-24°-CRI 80	1 W	CROMATO
22061511-00	CLD S+L	0.20	LED-225lm-3000K-24°-CRI 80	1 W	BIANCO
22061563-00	CLD S+L	0.20	LED-450lm-3000K-24°-CRI 80	3 W	CROMATO
22061570-00	CLD S+L	0.20	LED-225lm-3000K-24°-CRI 80	1 W	ARGENTO

### Accessoires



- 700mA LED power supply



- 350mA LED power supply

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 %