



Lampe à LED pour table de travail. Idéale pour les postes d'assemblage et de contrôle qualité.

- Structure en aluminium anodisé
- Bouchon de fermeture en nylon PA66
- Résiste aux vibrations jusqu'à 55 Hz
- PMMA prismatique frontal
- Source lumineuse Mid Power LED
- Alimentation 24Vdc
- L70 > 60.000 h
- 5000 K – CRI80 – 120°
- 50% d'économie d'énergie
- Version 12 – 24- 36-48W

01. CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES				
Code	MZ0121S01	MZ0221S01	MZ0321S01	MZ0421S01
Structure Lampe	Aluminium extrudé anodisé			
Traitement de la surface	Standard: Oxydation naturelle argent 10 micron			
Fermetures Latérales	Nylon chargé en verre PA66			
Protection frontale	PMMA à diffusion prismatique épaisseur 3 mm – 120°			
Indice de Protection	IP40			
Installation	au plafond / sur montant			
Poids	~1,00 Kg	~1,90 Kg	~2,80 Kg	~3,70 Kg

02. DIMENSIONS	
<p>MZ0121S01</p>	
<p>MZ0221S01</p>	
<p>MZ0321S01</p>	
<p>MZ0421S01</p>	



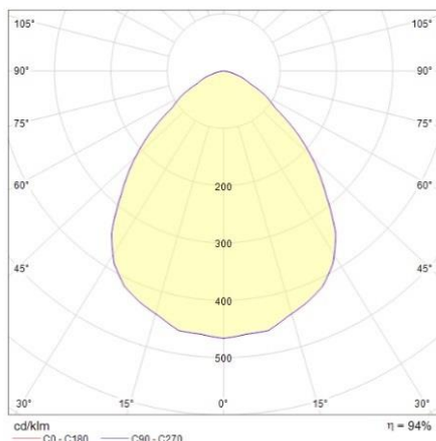
03. CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Code	MZ0121S01	MZ0221S01	MZ0321S01	MZ0421S01
Puissance absorbée	12W	24W	36W	48W
Alimentation	21÷36 VDC	21÷36 VDC	21÷36 VDC	21÷36 VDC
Branchement électrique	Câble PUR 3G0,75mm ² Ø.ext 6,2 mm gris – L.1,5 m			
Interrupteur	On-off sur le côté de la lampe			

04. SCHÉMA DE CABLAGE		
Sortie câble de la lampe	Conducteur	Branchement
<p>Standard: sortie du câble à l'arrière de la lampe coté interrupteur</p>	Noir 1	24VDC
	Noir 2	0VDC
<p>Sur demande: possibilité d'avoir la sortie du câble du côté opposé à l'interrupteur</p>	Jaune/vert	TERRE

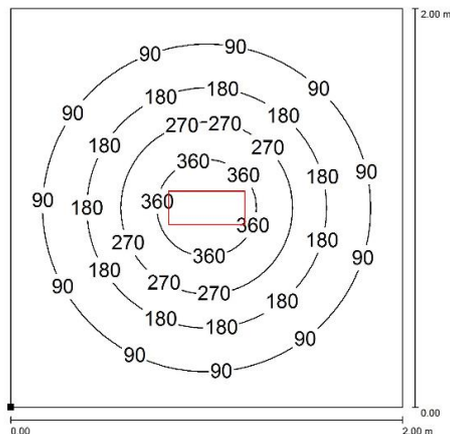
05. CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES							
Modèle	N° et Type LED	Durée LED	Couleur Lumière	CRI	Angle faisceau lumière	Flux Lumineux	Efficacité Lumineuse
MZ0121S01	30 Mid Power LED	L70 **	5000K	80	~ 120°	1200 lm	100 lm/W
MZ0221S01	60 Mid Power LED	L70 **	5000K	80	~ 120°	2400 lm	100 lm/W
MZ0321S01	90 Mid Power LED	L70 **	5000K	80	~ 120°	3600 lm	100 lm/W
MZ0421S01	120 Mid Power LED	L70 **	5000K	80	~ 120°	4800 lm	100 lm/W
** l'intensité du flux lumineux diminue de moins 30% après 60.000 heures							
<p>Sur demande il est possible d'insérer un film anti éblouissement en polycarbonate opalin. Ceci réduit le flux lumineux de la lampe de 15%</p>							



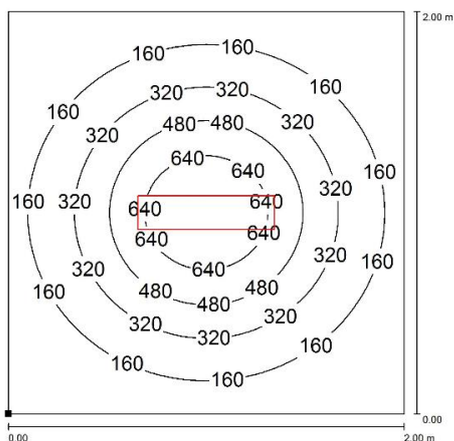
06. DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE H:1m



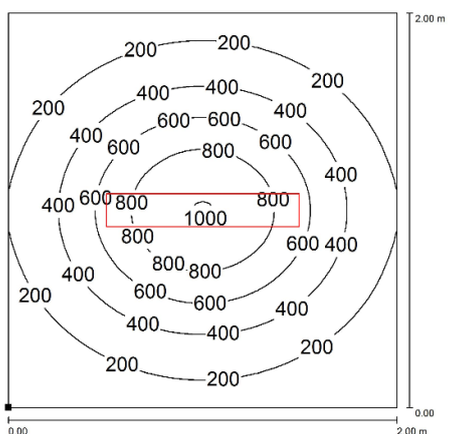
Curva fotometrica



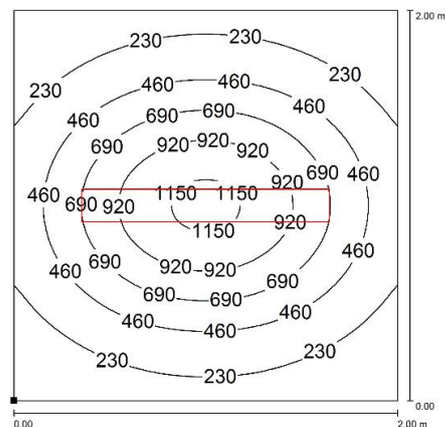
MZ0121S01



MZ0221S01



MZ0321S01



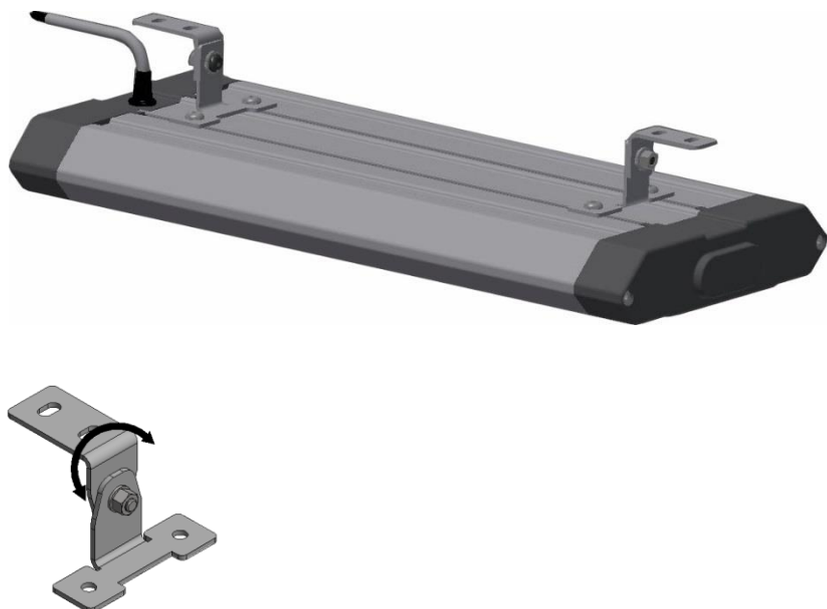
MZ0421S01



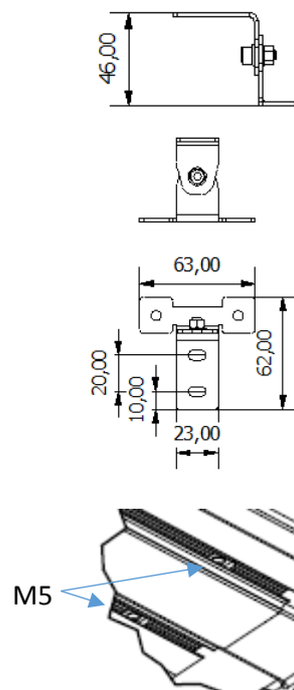
07. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Température d'utilisation	-20 / +55 °C
Classe énergétique	A/A+/A++ (module LED intégré) en accord avec UE 874/2012
Classe d'isolation	III

08. FIXATION ET INSTALLATION AU PLAFOND

Cod. MZ.FX01 **Fixation au plafond**
 Paire d'étriers pour fixation au plafond en acier inox ép.2mm



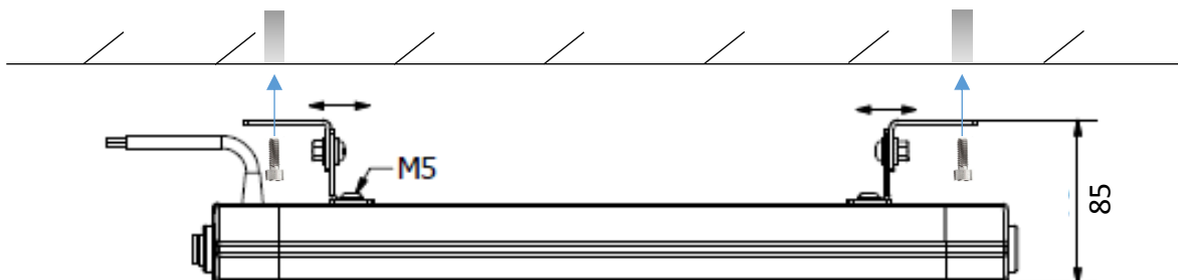
Dimensions



09. INSTALLATION AU PLAFOND



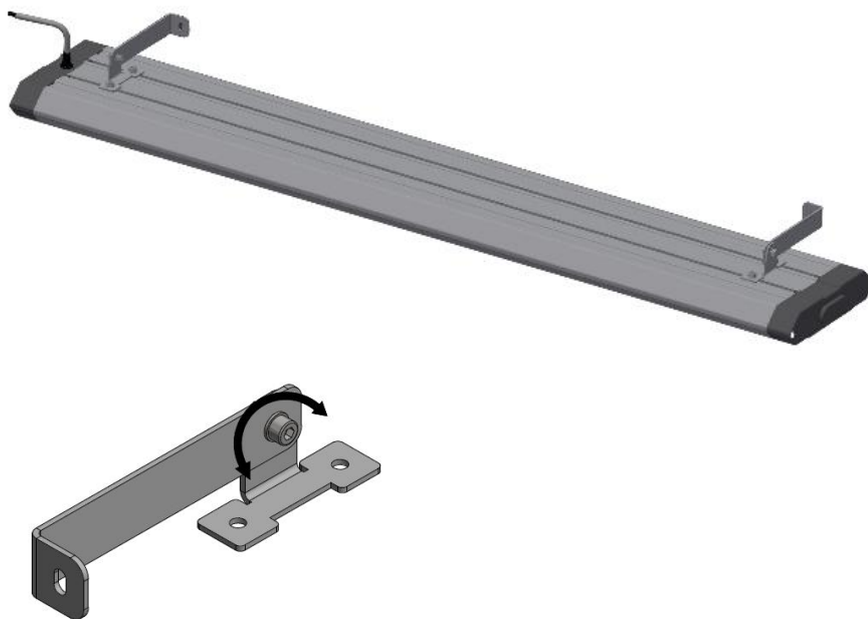
Pour la fixation de la lampe utiliser des vis M5 adaptées à l'application et au lieu de l'installation



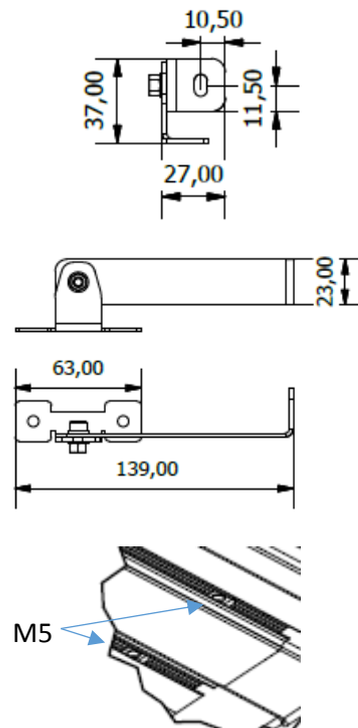


10. FIXATION ET INSTALLATION AU MUR

Cod. MZ.FX02 **Fixation au mur**
 Paire d'étriers pour fixation au mur en acier inox ép.2mm



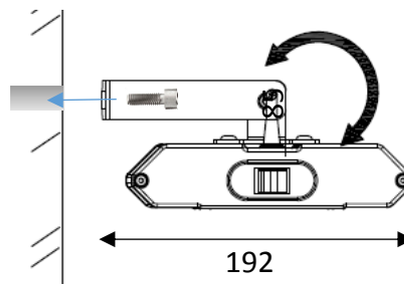
Dimensions



10. INSTALLATION AU MUR



Pour la fixation de la lampe utiliser des vis M5 adaptées à l'application et au lieu de l'installation



Fiche technique
MIZAR 24VDC
 Lampe pour tables de travail



C.C.E.A. s.r.l
 Via Piave, 2
 36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy
 Tel. ++39 0444 572083
 Fax. ++39 0444 572337
 E-mail: ccea@ccealights.com
 www.ccealights.com



11. CODES POUR COMMANDE	
Code	Description
MZ0121S01	MIZAR 12W 24VDC 5000K C/1,5M
MZ0221S01	MIZAR 24W 24VDC 5000K C/1,5M
MZ0321S01	MIZAR 36W 24VDC 5000K C/1,5M
MZ0421S01	MIZAR 48W 24VDC 5000K C/1,5M

12. CONNECTEURS M12 POUR CÂBLAGE RAPIDE (MÂLE SUR LA LAMPE)			
Connessione		Code	Description
Pôle 1: 24VDC		N12710001040202	CONN M12 4P (M) pour ø 6-8mm câble IP67 Courant max. 4A – Section conducteur max. 0,75mm ²
Pôle 2: GND			
Pôle 3: 0VDC			
Pôle 4: non connecté			