

Donnée technique  
**AMYRA.2.65.E.C10**

Eclairage à LED pour cabines de peinture



**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



- **Système d'éclairage à LED pour l'installation à l'intérieur des Cabines de Peinture**
- Flux de lumière exceptionnellement puissant.
- Couleur lumière 6500K.
- Structure en aluminium peint
- Verre de protection tempéré.
- Diffuseur en PMMA.
- Version 40W de puissance.
- Bloc d'alimentation en 24Vdc intégré (IDS system).
- Longueur 700 mm
- **Version Externe**
- Dimmable (réglementation de la luminosité)

**MODELES**

Modèle	Alimentation	Puissance	Couleur lumière	Courant	Faisceau	Lumen	Câble Longueur	Poids
AMYRA.2.65.E.C10	24VDC	40 W	6500 K – CRI80	1,6 A	120°	3500 lm	10 mt	3,4 Kg

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Structure	Aluminium peint
Verre de protection	Tempéré transparent sp.4mm
Diffuseur	PRISMATIQUE PMMA
Indice de protection	IP67
Classe IEC	III
Type de LED	Mid power LED
Durée de vie du LED	> 60.000 h.
Fixation	Encastrable avec vis M5
Connexion électrique	Câble PUR 3G 0,75mmq
Température de fonctionnement	min -5° C - max +55° C
Couleur de la lampe	RAL9010

DIMENSIONS (Mesures en mm)

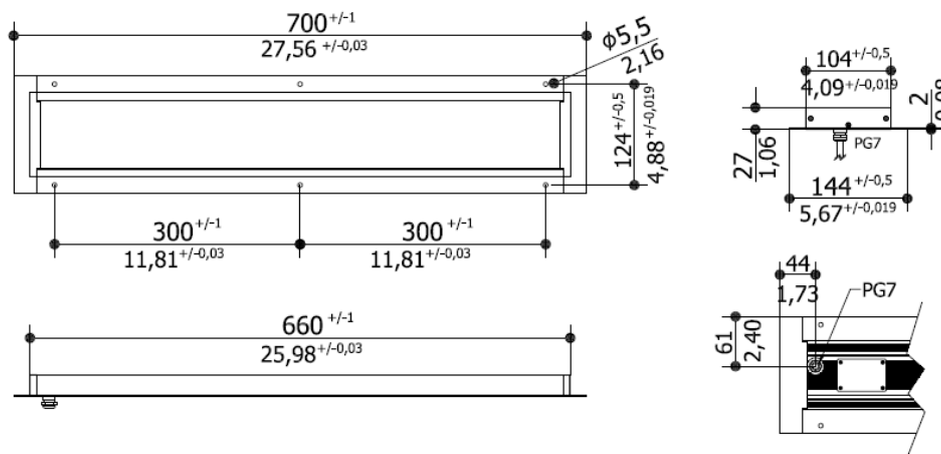


Figure 1.0

Les tolérances indiquées dérivent des modalités de travail des matières premier. On recommande l'installation de la lampe avec des goujons.

Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et ne comportent pas l'engagement, même implicite, de quelque obligation que ce soit de la part de la C.C.E.A. srl.

Donnée technique  
**AMYRA.2.65.E.C10**

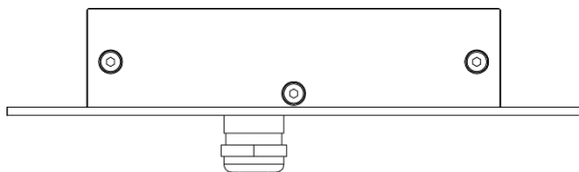
Eclairage à LED pour cabines de peinture



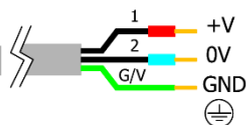
**C.C.E.A. s.r.l**  
 Via Piave, 2  
 36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy  
 Tel. ++39 0444 572083  
 Fax. ++39 0444 572337  
 E-mail: ccea@ccealights.com  
 www.ccealights.com



**CONNEXION 24Vdc**



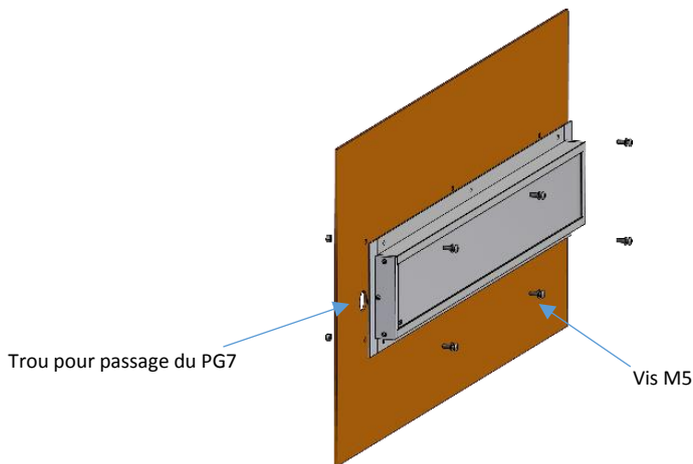
3G0,75mmq Ø6,4mm PUR



Couleur conducteurs:  
 Noir 1: 24VDC (positif)  
 Noir 2: 0VDC (négatif)  
 Jaune vert: connexe terre

23 ÷ 25,5 VDC  
 Plage de voltage en entrée

**INSTALLATION**

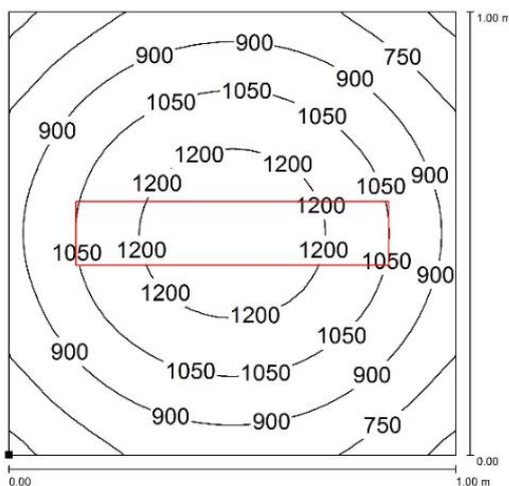
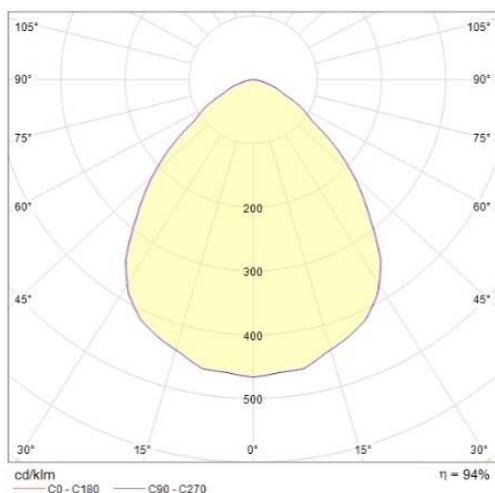


Trou pour passage du PG7

Vis M5

Pour les dimensions des trous de fixation et pour la position du PG7, voir Dessin 1.0.

**GRAPHIQUE DE LUMINOSITE' – H.1000mm**

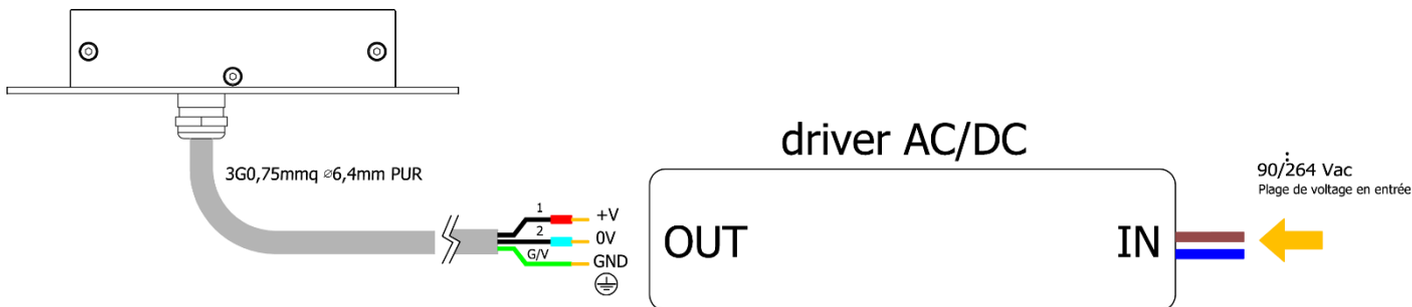


hauteur 1 mètre  
 Emin 564lx  
 Emax 1295lx  
 Em 975lx

Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et ne comportent pas l'engagement, même implicite, de quelque obligation que ce soit de la part de la C.C.E.A. s.r.l.



**DRIVER D'ALIMENTATION AC/DC POUR ALIMENTATION EN 230V**



	CODE	DESCRIPTION	Numéro des lampes
	A0371005061023D	Driver AC/DC 24VDC 60W (Meanwell LPV-60-24) Vin: 90-264Vac 47/63Hz dim.190x52x37mm (LxBxH)	1
	A0381005061124B	Driver AC/DC 24VDC 120W (Meanwell DR-120-24) Vin: 90-264Vac 47/63Hz dim.65,5x125,5x100mm (LxBxH)	3
	A0531005062700E	Driver AC/DC 24VDC 240W (Meanwell DRP-240-24) Vin: 90-264Vac 47/63Hz dim.125,2x125,2x100mm (LxBxH)	5
	A0541005062800E	Driver AC/DC 24VDC 480W (Meanwell DRP-480-24) Vin: 90-264Vac 47/63Hz dim.227x125,2x100mm (LxBxH)	10