

# EX96.CDP.I

Système d'éclairage 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 industrielles.

Structure réalisée complètement en aluminium peint avec verre frontal de protection trempé de 4mm d'épaisseur et film anti-éblouissant.

Eléevée efficacité lumineuse.

Couleur de la lumière 6500K.

Bloc d'alimentation en courant intégré. Alimentation 24Vdc. Puissance totale 96W.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	24Vdc
Puissance électrique watt	96W
Courant	4 A
Indice de protection	IP67
Classe IEC	III
Bloc d'alimentation pour led	intégré sur le PCB LED

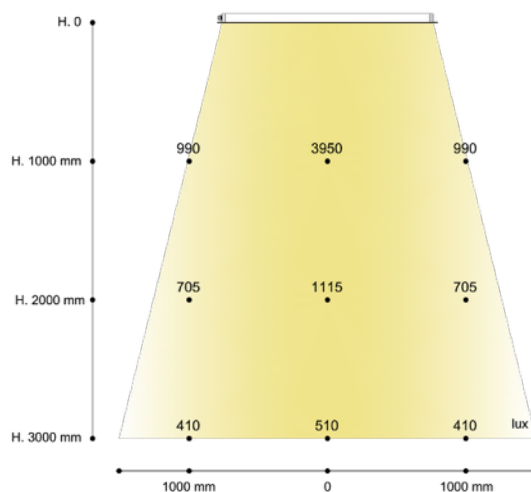
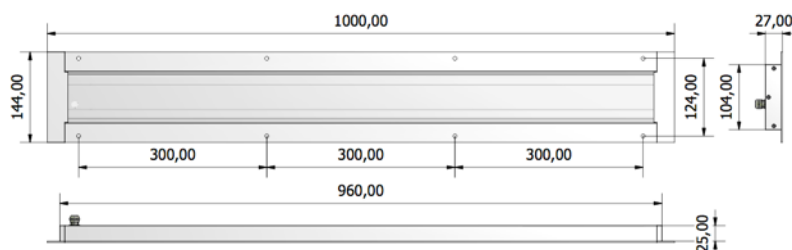
### Caractéristiques optiques

Type de LED	mini power led
Flux lumineux PCB led	9800lm
Couleur de la lumière	6500K
Indice de rendement chromatique	75

### Caractéristiques mécaniques

Structure	Aluminium peint
Verre de protection	Trempé transparent 4mm
Film prismatique	en PMMA
Fixation	n.8 vis M5
Sortie du câble	derrière la lampe / L.1500mm en néoprène 2X0,75mmq
Poids	4,5 kg
Température de stockage	min -20° C - max +50° C

## DIMENSIONSE ET GRAPHIQUE DE LUMINOSITÉ Mésures en mm



Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et ne comportent pas l'engagement, non plus implicite, d'obligations de la part de la C.C.E.A. s.r.l.

EX96.CDP.I\_DT\_IT\_19.06.14