

EX68.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 et de peinture.

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 68W.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	24Vdc
Puissance électrique watt	68W
Courant	2,9 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	7000lm
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.6 vis M5
Sortie du câble	derrière la lampe / L. 1500mm en néoprène 2X0,75mmq
Poids	3 kg
Température de stockage	min -20° C - max +50° C

DIMENSIONSE ET GRAPHIQUE DE LUMINOSITÉ Mésures en mm

