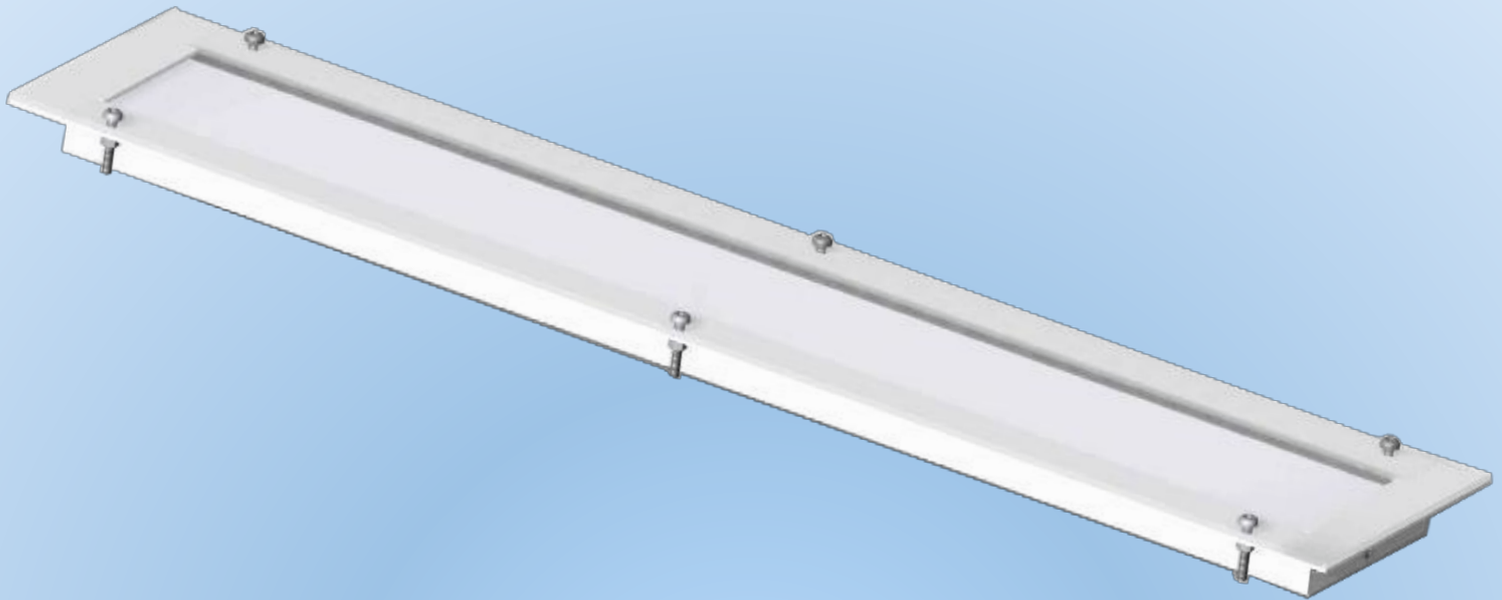


LAMPE À LED POUR CABINES DE PEINTURE

La première et unique solution à haute technologie



EX68.I.P

EX96.I.P

EX110.I.P

ZONE 2
ZONE D'INSTALLATION

- ✓ Lampes à LED à haute efficacité lumineuse
68 W - 96 W – 110 W
- ✓ 6 500 K lumière monochromatique
- ✓ Aucun risque photobiologique
- ✓ Structure en aluminium en version à encastrer
- ✓ Double protection sur la partie avant
 - Verre trempé extra-clair ép. 4 mm
 - Polycarbonate ép. 4 mm haute transparence
- ✓ Alimentation 24VDC - driver led intégré
- ✓ 60 000 heures de fonctionnement
- ✓ 50 % d'économie d'énergie
- ✓ Installation facile - 3 minutes seulement

CCFA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

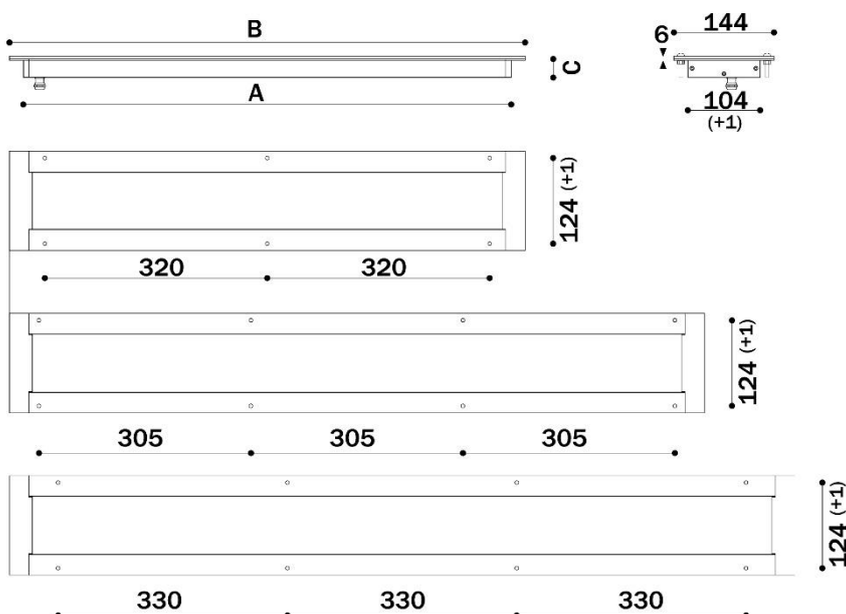
Caractéristiques générales

Codes	Alimentation	Puissance	Courant	Flux lumineux LED	Couleur lumière	Poids
EX68.I.P	24 VDC	68 W	2,9 A	7 000 lm	6 500 K CRI80	3,00 kg ~
EX96.I.P	24 VDC	96 W	4 A	9 800 lm	6 500 K CRI80	4,50 kg ~
EX110.I.P	24 VDC	110 W	4,5 A	11 200 lm	6 500 K CRI80	5,00 kg ~

Caractéristiques mécaniques

Structure	Aluminium peint
Verre avant	trempe transparent ép. 4 mm
Diffuseur prismatique	en PMMA
Protection avant	Polycarbonate transparent ép. 4 mm
Fixation	Vis M5
Sortie câble	sur le fond de la lampe
Couleur lampe	RAL 9010 (EX68 et EX96) – RAL 9003 (EX110)
Degré de résistance aux impacts	IK08 avec polycarbonate avant
Température de travail	min. - 20 °C – max. + 55 °C

Dimensions (mesures en millimètres)



Modèle	A mm	B mm	C mm
EX68.I.P	702(+1mm)	742(+1mm)	31
EX96.I.P	960(+1mm)	1000(+1mm)	31
EX110.I.P	1090(+1mm)	1130(+1mm)	31

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