

LUMINAIRE A ENCASTRER "MACH LED PRO" IP 67



Ce luminaire répond aux exigences de flexibilité et d'éclairage et disparaît pratiquement dans les parois de la machine.

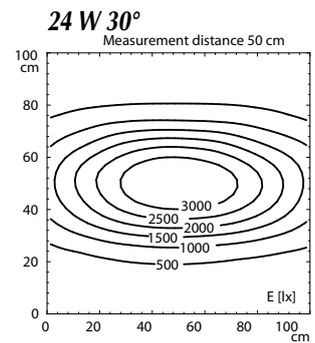
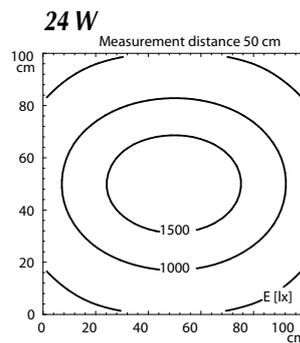
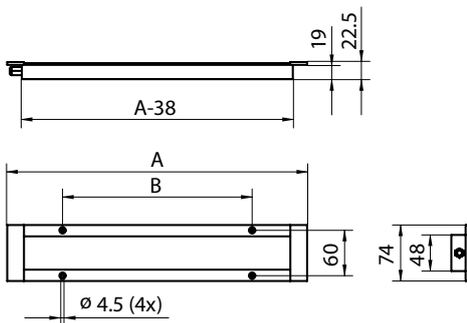
Caractéristiques techniques :

- Raccordement en **24 V** sans accessoires
- Avec **1,2, 3 ou 4 LEDS** de haute qualité pour une durée de vie jusqu'à 50.000 heures et plus.
- Température de couleur : blanc neutre **5.000 kelvin**.
- Rayonnement direct ou faisceau **30°**.
- Corps en aluminium anodisé naturel avec écran en verre de sécurité de 4 mm d'épaisseur.
- Résiste à la plupart des agents de graissage ou de refroidissement
- Montage par vis.
- Commutable, sans interrupteur.
- Protection IP 67
- Livré avec 3 m de câble sans fiche.

20 - 28 VDC

puissance	dimensions (mm)	faisceau	Em / Emax. (lux)*	type	Ref.
6 W	A = 220 x 74 / B = 125	-	261 / 560	MUEL 1 S	WVS.112.571.002
6 W	A = 220 x 74 / B = 125	30°	334 / 1224	MUEL 1 S	WVS.112.571.000
12 W	A = 395 x 74 / B = 250	-	527 / 1065	MUEL 2 S	WVS.112.571.006
12 W	A = 395 x 74 / B = 250	30°	612 / 2186	MUEL 2 S	WVS.112.571.004
18 W	A = 570 x 74 / B = 200	-	758 / 1459	MUEL 3 S	WVS.112.571.012
18 W	A = 570 x 74 / B = 200	30°	922 / 3061	MUEL 3 S	WVS.112.571.010
24 W	A = 745 x 74 / B = 250	-	1001 / 1820	MUEL 4 S	WVS.112.571.016
24 W	A = 745 x 74 / B = 250	30°	1122 / 3429	MUEL 4 S	WVS.112.571.014

* Em = éclairement moyen / Emax. = éclairement max.



TRANSFO POUR LUMINAIRE A ENCASTRER "MACH LED PRO"

TRANSFO POUR RACCORDEMENT "VDC"



120 - 240 V, 50/60 HZ / 24 VDC

puissance : 20 W

connexion : un ou plusieurs luminaires jusqu'à 20 W

indice de protection : IP20

particularité : clip pour rail

Ref. WVS.209.585.029

TRANSFO POUR RACCORDEMENT "VDC"



220 - 240 V, 50 / 60 HZ / 24 VDC

puissance : 75 W

connexion : un ou plusieurs luminaires jusqu'à 75 W

indice de protection : IP20

Ref. WVS.309.425.020

TRANSFO POUR RACCORDEMENT "VDC"



220 - 240 V, 50 / 60 HZ / 24 VDC

puissance : 75 W

connexion : un ou plusieurs luminaires jusqu'à 75 W

indice de protection : IP64

Ref. WVS.309.425.010