

LUMINAIRE A ENCASTRER "FLAT TEC" IP 68 / 69 K



Dans l'industrie, un luminaire doit prendre peu de place et offrir un rendement lumineux élevé. Le FLAC TEC répond à ces exigences et montre de manière impressionnante ce qu'un luminaire peut générer avec un minimum d'énergie.

Caractéristiques techniques :

- Tubes fluorescents T 16 ou fluocompacts TC SEL.
- Température de couleur : T 16 = **6.500 kelvin** et TC-XEL : **6.000 kelvin**.
- Excellent rendement lumineux même pour des températures jusqu'à 50°C.
- Anti-éblouissement par diffuseur.
- Transfo électronique intégré.
- Corps en aluminium anodisé naturel, écran en verre de sécurité de 4 mm d'épaisseur.
- Montage par vis.
- Commutable sans interrupteur.
- Protection IP 68 et IP 69 K
- Résiste à la plupart des agents de graissage et de refroidissement.
- Livré sans câble ni connecteur, raccordement par connecteur M12 – voir accessoire.

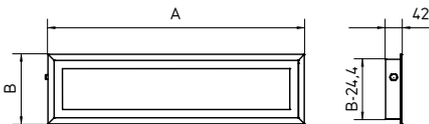
LUMINAIRE A ENCASTRER "FLAT TEC" IP 68 / 69 K



220 - 240 V, 50 Hz

puissance	dimensions (mm)	Em / Emax. (lux)*	type	Ref.
2 x 11 W TC-SEL	A = 340 / B = 300	304 / 388 lx1	MZEC 211 N	WVS.005.555.09
3 x 24 W T16	A = 660 / B = 300	1000 / 1274 lx1	MZE 324 N	WVS.005.555.16

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

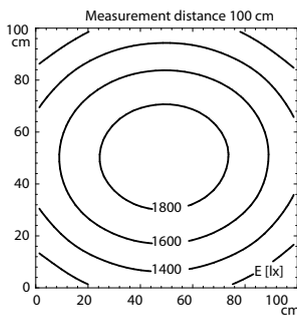


100 - 250 V, 50/60 Hz

puissance	dimensions (mm)	Em / Emax. (lux)*	type	Ref.
1 x 24 W T16	A = 660 / B = 180	363 / 466 lx1	MZE 124 N	WVS.005.555.94
1 x 39 W T16	A = 960 / B = 180	601 / 766 lx1	MZE 139 N	WVS.005.556.34
1 x 54 W T16	A = 1260 / B = 180	874 / 1089 lx1	MZE 154 N	WVS.005.556.64
2 x 24 W T16	A = 660 / B = 220	669 / 863 lx1	MZE 224 N	WVS.005.555.45
2 x 39 W T16	A = 960 / B = 220	1096 / 1395 lx1	MZE 239 N	WVS.005.555.67
2 x 54 W T16	A = 1260 / B = 220	1546 / 1921 lx1	MZE 254 N	WVS.005.556.82

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

2 x 54 W



24 VDC

puissance	dimensions (mm)	Em / Emax. (lux)*	type	Ref.
2 x 11 W TC-SEL	A = 340 / B = 300	304 / 388 lx1	MZEC 211 S	WVS.005.555.03
1 x 24 W T16	A = 660 / B = 180	363 / 466 lx1	MZE 124 S	WVS.005.554.56
1 x 36 W T16	A = 960 / B = 180	601 / 766 lx1	MZE 139 S	WVS.005.554.81

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

CONNECTEUR M12



à commander séparément

Ref. [WVS.330.634.010](#)