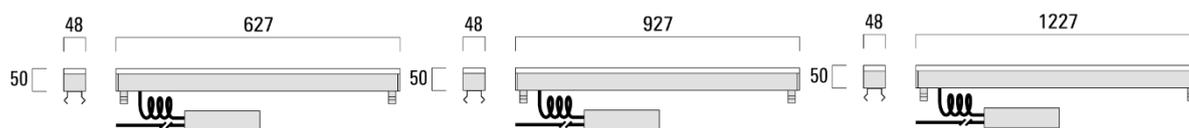


TYPE: ETV120 ETV130 ETV140**LUMINAIRE LINÉAIRE IP67 ENCASTRÉ DE SOL****CARACTÉRISTIQUES**

Luminaire linéaire à LED encastré de sol (IP67), en aluminium extrudé anodisé. Surface supérieure rectangulaire en verre de sécurité plat résistant à la chaleur (IK08). Circulable à basse vitesse, sans accélération ni virage, par des véhicules équipés de pneus gonflés à l'air, avec un poids max. de 5 tonnes par roue. Charge statique maximale : 3 tonnes (selon la norme DIN EN 60598-2-13). Lentille LED linéaire en PMMA. Circuit imprimé LED installé en usine. La carte LED peut être facilement retirée pour être mise à jour. Toutes les pièces exposées à l'air extérieur sont pourvues d'un revêtement polymère, qui évite la corrosion galvanique des pièces des différents alliages métalliques. Joints en silicone résistants au vieillissement.

Disponible dans différentes optiques :

[LB] version optique - faisceau symétrique large – 28,7°/45,3° demi-angle de faisceau.

[LM] version optique - faisceau symétrique moyen large - 14,4°/48,6° demi-angle de faisceau.

[LE] version optique - faisceau symétrique étroit - 8,0°/41,6° demi-angle de faisceau.

[LEE] version optique - faisceau symétrique extrêmement étroit - 6,5°/42,5° demi-angle de faisceau

[LA10] version optique - faisceau asymétrique - 17,8°-13,4°/46,2° demi-angle de faisceau.

L'appareil est connecté à 230V. Pilote DALI interne dans un compartiment séparé et thermiquement isolé. Le luminaire est scellé en usine et n'a pas besoin d'être ouvert lors de l'installation. Câble d'alimentation de 0,5m monté, scellé et résiné en usine. Protection interne contre les surtensions (1/2 kV). Disponible en 3000K et 4000K. IRC > 80. <3 SDCM. Conforme à la norme EN60598 - CE - produit sous certification ISO. Fabriqué en conformité avec ROHS et DEEE. LED > 60.000 h Ta 25 ° (L70 / B10) Pilote > 50.000 h Ta 25 °. Classe d'isolation 1.

Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement. À commander séparément.

Des données techniques d'éclairage sont disponibles pour les calculs DIALux.

EXECUTIONS

Version	L/L/H en mm	Optiques	Rendement lumineux (3000K)*	Puissance (en W)
ETV120	627/48/50	[LB]	1916	23.5
ETV120	627/48/50	[LM]	2140	23.5
ETV120	627/48/50	[LE]	2101	23.5
ETV120	627/48/50	[LEE]	2406	23.5
ETV120	627/48/50	[LA10]	2050	23.5
ETV130	927/48/50	[LB]	2874	33.5
ETV130	927/48/50	[LM]	3211	33.5
ETV130	927/48/50	[LE]	3152	33.5
ETV130	927/48/50	[LEE]	3609	33.5
ETV130	927/48/50	[LA10]	3075	33.5
ETV140	1227/48/50	[LB]	3832	44
ETV140	1227/48/50	[LM]	4281	44
ETV140	1227/48/50	[LE]	4203	44
ETV140	1227/48/50	[LEE]	4812	44
ETV140	1227/48/50	[LA10]	4100	44

* rendement lumineux net.

Les valeurs des LED peuvent varier en fonction de l'évolution du marché. Les données actuelles figurent sur le site Web du fabricant.

OPTIONS

Un pot d'encastrement pour l'installation (1 à 4 longueurs de luminaire)

VERSION(S) POUR CE PROJET :