



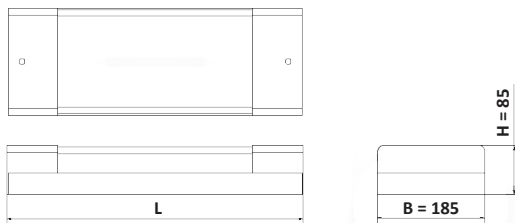
Luminaire LED conçu pour des solutions architecturales exigeantes. Parfaitement adapté pour les zones soumises au risque de destruction volontaire ou involontaire ou de détérioration mécanique telles que les gares, passages souterrains et autres lieux publics.

Caractéristiques

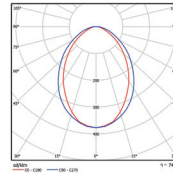
- Montage en saillie ou en encastré
- Boîtier en aluminium extrudé
- Vasque de protection en polycarbonate 6 mm, surface intérieure granitée
- Capots d'extrémités en acier inox
- Couleur : RAL 9006 (gris aluminium)
- Fermeture par vis à tête six pans creux
- Driver électronique
- Durée de vie (à 25°C) : L80 F50 > 55 000 h / L70 F50 > 80 000 h
- IRC > 80
- THDI < 20 %
- COSφ > 0,9
- Température de fonctionnement : -20°C à +50°C



Dimensions



Photométrie



Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux utile (lm)	Efficacité (lm/W)	Température de couleur (K)	Longueur L (mm)	Poids (Kg)
MATEGO 2200 lm 4000 K IP54 120J I	17,2	2200	128	4000	745	5,9
MATEGO 4000 lm 4000 K IP54 120J I	30	4000	133	4000	745	5,9
MATEGO 4400 lm 4000 K IP54 120J I	31,9	4400	138	4000	1355	10,62
MATEGO 8000 lm 4000 K IP54 120J I	60	8000	133	4000	1355	10,62

Options

- Autres puissances disponibles (LED, tubes T8 et T5)
- Classe II
- 3000 K
- 1-10 V, DALI
- Autre couleur suivant palette RAL
- Revêtement spécial WABE (graffitis)
- Vis 3 trous
- Clé spéciale pour vis 3 trous réf. 1680