

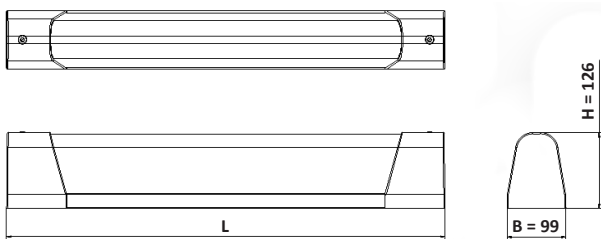
Luminaire LED conçu pour des solutions architecturales exigeantes. Parfaitement adapté pour les zones soumises au risque de destruction volontaire ou involontaire ou de détérioration mécanique telles que les gares, passages souterrains et autres lieux publics.

Caractéristiques

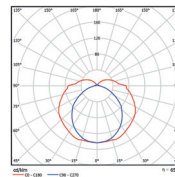
- Boîtier en aluminium extrudé
- Vasque de protection en polycarbonate opale 4 mm
- Capots d'extrémités en aluminium coulé sous pression
- Couleur : RAL 9010 (blanc)
- Fermeture par vis à tête six pans creux
- Driver électronique
- Durée de vie (à 25°C) : L80 F50 > 55 000 h / L70 F50 > 80 000 h
- IRC > 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)
METEGO 2200 lm 4000 K IP65 100J VO PC I	17,2	2200	128	4000	736	7,11
METEGO 4000 lm 4000 K IP65 100J VO PC I	30	4000	133	4000	736	7,11
METEGO 4400 lm 4000 K IP65 100J VO PC I	31,9	4400	138	4000	1346	12,79
METEGO 8000 lm 4000 K IP65 100J VO PC I	53,8	8000	149	4000	1346	12,79

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. 1695

Détails

Vue intérieure : platine LED

