

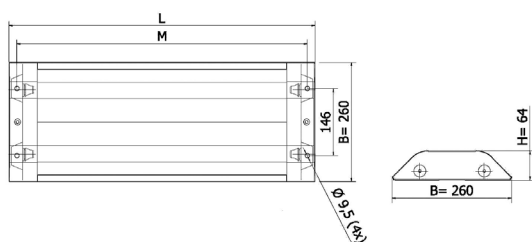
Luminaire conçu pour des solutions architecturales exigeantes. Il s'intègre très facilement dans tout type de lieu grâce à son design très plat et son montage en individuel, en ligne continue ou en angle. Il est parfaitement adapté pour les zones soumises au risque de destruction volontaire ou involontaire ou de détérioration mécanique comme les gares, passages souterrains et autres bâtiments ou équipements publics.

Caractéristiques

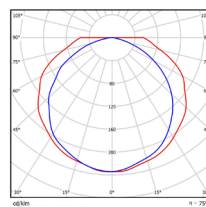
- Montage en saillie ou en angle à 45°
- Boîtier en aluminium extrudé
- Vasque légèrement opalisée en polycarbonate 4 mm
- Capots d'extrémités en aluminium coulé sous pression
- Couleur : RAL 9010 (blanc), RAL 9007 (gris)
- Fermeture par vis à tête six pans creux
- Driver électronique
- Résistance au fil incandescent 850 °C/30 s
- 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 : -30°C à +50°C



Dimensions



Photométrie



Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	T° de couleur (K)	Dimensions L x M (mm)	Poids net (Kg)
VENTEGO 2200 lm 4000 K IP65 100J I	17,2	2200	128	4000	697 x 664	8,5
VENTEGO 4000 lm 4000 K IP65 100J I	30	4000	133	4000	697 x 664	8,5
VENTEGO 4400 lm 4000 K IP65 100J I	31,9	4400	138	4000	1307 x 1274	15,3
VENTEGO 8000 lm 4000 K IP65 100J I	60	8000	133	4000	1307 x 1274	15,3

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

Intérieur : vue sur le module LED



Ventego RAL 9007 et vasque claire



Données pouvant être modifiées sans préavis
Version : 14/03/2019