

Luminaire tubulaire à ouverture rapide

Luminaire cylindrique à étanchéité renforcée (gaz et poussières) et maintenance simplifiée par système d'ouverture et fermeture rapide par vis Inox. Changement de lampe sans dépose de la platine. Composé d'un corps tubulaire de 133 mm de diamètre, en polycarbonate traité anti-UV ou en verre borosilicaté et de un à deux tubes fluorescents T5 ou T8 avec ou sans réflecteur. Flasques et bandeaux de fixation en Inox protégés contre la corrosion. Platine laquée blanche formant réflecteur, guidée et verrouillable. Résiste au vandalisme et au nettoyage à haute pression. Rotation jusqu'à 360° possible. Existe en version ballast ferromagnétique faibles pertes compensé ou ballast électronique. Destiné à un usage industriel, tertiaire, parkings et passages souterrains.

Caractéristiques. Dimensions ($\varnothing \times l$): 14,9 x 68,5/99,5/129,5/159,5 cm. Diamètre tube: 133 mm. Poids: 2,9 à 5,7 kg. Puissance: 24, 39, 54 ou 80 W. Température de fonctionnement: - 10 à + 40°C.

Classe électrique I.

Indice IP 68.

Indice IK 10 (polycarbonate) et IK 07 (verre borosilicaté).

Résistance au fil incandescent (norme ERP-IGH): 850°C.

Produit: Darwin T5 T8

Fabricant: Sammode Eclairage

Recevoir une documentation **N°014**

