



L	1570 mm
A	160 mm
H	100 mm

TECHNIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Rendement lumineux >83% (inférieur >77%, supérieur >6%).
Distribution super large.
UGR <22 (EN 12464-1).

MÉCANIQUES

Corps en polycarbonate anti-feu V2, moulé par injection en gris RAL 7035.
Joint d'étanchéité, écologique, non vieillissant, injecté.
Écran en polycarbonate photogravé intérieurement, anti-feu V2, stabilisé aux UV, moulé par injection, avec surface externe lisse ouverture antivandale.
Élément porte-câblage en acier zingué à chaud, peint en polyester blanc, fixé au corps par des dispositifs rapides en acier, ouverture à charnière.
Crochets intégrés au ras du corps, en acier inox, pour la fixation du diffuseur, ouverture par tournevis.
Dimensions : 160x1570 mm, hauteur 100 mm. Poids 3,66 kg.
Degré de protection IP65.
Appareil à température superficielle limitée. - D -
Résistance mécanique 6,5 joule.
Résistance au fil incandescent à 850°C.

ÉLECTRIQUES

Câblage électronique EEI A2, 230V-50/60Hz, facteur de puissance >0,95, allumage à chaud de la lampe, puissance constante en sortie, classe I. ENEC.

DOTATION

Lampes fluorescentes T5 de 49W/840, montées, flux lumineux 4300 lm, CCT température de couleur nominale 4000 K, indice de rendu des couleurs CRI >80.
Rendement lumineux de la lampe égal à 88 lm/W.
En conformité avec la norme EN 12464-1.
Étriers de fixation en acier inox.

ACCESSOIRES

A0675 - Récupérateur de flux super large, en aluminium brillant, avec traitement en surface au titane et magnésium, absence d'irisation.

APPLICATIONS

Locaux intérieurs secs, poussiéreux, avec des jets d'eau occasionnels. Virtuellement dans tous les locaux à condition que les agents agressifs (exhalations/atmosphères), qui compromettent l'utilisation des matières plastiques, le permettent.
Il n'est pas non plus indiqué sur des surfaces sujettes à de fortes vibrations, exposées aux agents atmosphériques et sur des câbles ou des jalons.