



L	1570 mm
A	100 mm
H	100 mm

TECHNIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Rendement lumineux >77% (inférieur >65%, supérieur >12%).
 Distribution symétrique diffuse.
 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.
 Réflecteur 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 : 100x1570 mm, hauteur 100 mm. Poids 2,49 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

Étriers de fixation en acier inox.

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.