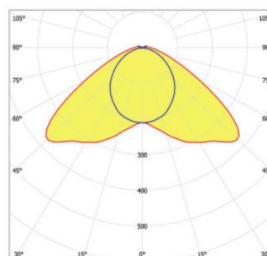


Dimensions / Poids	1.500 x 88 x 77 mm / 2.7 kg
Flux lumineux / Teinte / IRC	4.000 lm / PIGLUX / 70
Puissance consommée max/ typique	37 W / 108 lmW ⁻¹
Tensions d'entrée / Fréquence	220-240 V / 0..50-60 Hz
Classe de protection	Class 1
Indices de protection	IP66 / IK04
Résistance chimique	Voir annexes
Durée de vie / Plage TA	L80 (35°C) 50.000 h / -30..+35° C
Résistance au feu	Polycarboante et PMMA : inflammabilité (UL94): HB, Fil incandescent (EN 60695-2-11) : 650°C
Alimentation	Driver électronique – 1 canal, Gradation 0-10V
Connexion électrique	Connecteur Wieland, câble 3 x1.5 mm ²
Couleur corps / matériaux	Gris clair (RAL7035) / boîtier polycarbonate , diffuseur PMMA
Accessoires	Support de montage en acier inoxydable inclus

Distribution



Avec optique à faisceau large. Lumière uniforme jusqu'à 7m de large à 3m de hauteur d'installation.

Homologations



RoHS