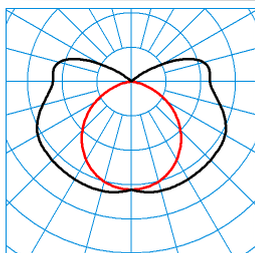


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Locaux humides zones extérieures couvertes		
Type de luminaire	Luminaire tubulaire au diamètre extérieur 70 mm.		
Types de montage	Montage en saillie		
Système LED	YY	YY	YY
Rendement normalisé	0,88		
CEN flux code	33 62 84 81 88 1 7 42 19		
le risque photobiologique	YY		
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation		
Corps de luminaire	Corps du luminaire en tube PC, résistant aux chocs, version claire.		
Version électrique	Avec ballast électronique, commutable.		
Type de raccordement	Wieland GST/RST (TWW)		
tension nominale	230 V		
Indice de protection	IP68		
Indice de protection par le dessous	IP68		
Classe électrique	I		
Résistance aux chocs (IK)	IK10		
Réaction au feu	850 °C		
température ambiante	-20 - 25 °C		
Longueur net	1.547 mm		
Largeur net	70 mm		
Hauteur net	88 mm		
Poids	3,7 kg		

courbes photométriques



TX039015
 UGR I = 21,3
 UGR q = 29,1
 DIN 5040: B20
 UTE: 0,71 H + 0,17 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270

Texte d'appels d'offres

Luminaire tubulaire au diamètre extérieur 70 mm. Pour 1 lampe fluorescente T16 49 Watt. Pour montage au mur et au plafond ainsi que pour montage suspendu. Entraxes de fixations variables grâce à des brides de fixation déplaçables en acier inoxydable. Corps du luminaire en tube PC, résistant aux chocs, version claire. (RAL 9016). Embouts frontaux et colliers de serrage en acier inoxydable (V2A). Diamètre du luminaire Ø 70 mm, Longueur du luminaire 1547 mm. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP68, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK10, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 850 °C. Avec ballast électronique, commutable. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE.