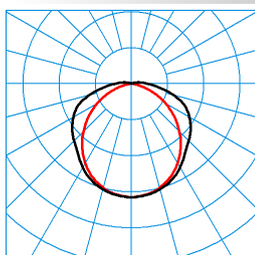


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Locaux humides/zones extérieures couvertes
Type de luminaire	Luminaire tubulaire au diamètre extérieur 70 mm.
Types de montage	Montage en saillie
Puissance raccordée	42 W
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	5.100 lm
Efficacité lumineuse	121 lm/W
CEN flux code	43 72 91 97 100 7 13 23 3
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	3 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Corps de luminaire	Corps du luminaire en tube PC, résistant aux chocs, version claire.
Versión électrique	Avec driver.
Type de raccordement	Borne
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	25 °C
Longueur net	1.550 mm
Diamètre extérieur	70 mm
Poids	4,0 kg

courbes photométriques



TX055821
 DIN 5040: A30
 UTE: 0,97 G + 0,03 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

Texte d'appels d'offres

Luminaire tubulaire au diamètre extérieur 70 mm. Avec système LED intégré. 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. Flux lumineux du luminaire 5100 lm, puissance raccordée 42,00 W, rendement lumineux du luminaire 121 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne L80(t_q 25 °C) = 50.000 h. Corps du luminaire en tube PC, résistant aux chocs, version claire. Embouts frontaux et colliers de serrage en acier inoxydable (V2A). Diamètre du luminaire \varnothing 70 mm, Longueur du luminaire 1550 mm. Température ambiante admissible (t_a): -25 °C - +35 °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 driver. 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.