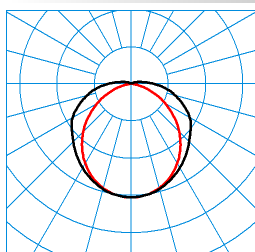


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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	38 W
Power factor	0,95
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	4.100 lm
Efficacité lumineuse	107 lm/W
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.
Version électrique	Avec appareillage électronique, commutable.
Type de raccordement	Borne à fiche
taux de distortion harmonique < %	14 %
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	1.250 mm
Diamètre extérieur	70 mm
Poids	3,8 kg

courbes photométriques



Stilo 70 LED4200-840 L1250 PC
TX055820

■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 23,6
UGR q = 29,4
DIN 5040: A30
UTE: 0,96 G + 0,04 T
CEN Flux Code: 42 71 90 96 100 5 10 26 4

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 4100 lm, puissance raccordée 38,00 W, rendement lumineux du luminaire 107 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 Ø 70 mm, Longueur du luminaire 1250 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. Poids: 3,8 kg. Avec appareillage électronique, commutable. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.