



ALYSTER 0.60M

ALYSTER - TUB 0.60M LED

OPALE IP67 20W

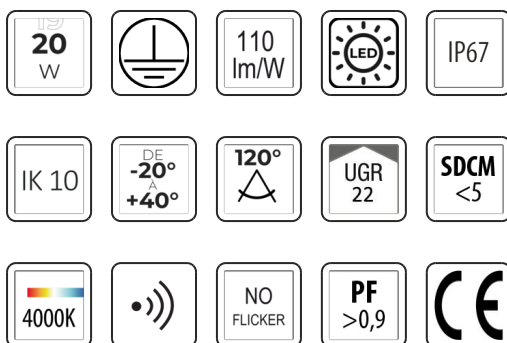
2200LM DIAM80

DETECT-V1

316128-1 DETECT - 4000

Alyster Detect est un tubulaire doté d'un détecteur de présence intégré pré-réglé avec différentes options de temporisation, de zone de détection et de luminosité. Cela permet une personnalisation facile selon les besoins de chaque installation. Il est équipé de LEDs Epistar SMD 2835 et d'un driver Lifud certifié ENEC pour une performance optimale. Les brides sont en acier inoxydable 304L et le diffuseur en polycarbonate IK10. Alyster Detect, fabriqué en aluminium, est disponible en couleur blanc. Avec une puissance de 20W, il offre un flux lumineux de 2200 lm avec un rendement lumineux de 100 lm/W. Il est également équipé d'un angle d'éclairage de 120°, d'un indice de protection IP67 et d'un indice de résistance aux chocs IK10. Avec un IRC supérieur à 80 et un indice UGR de 25, ce luminaire offre une qualité d'éclairage optimale. La température de lumière est de 4000K, offrant une lumière blanche neutre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



Fiche technique

CARACTERISTIQUES

TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Couleur Produit : Blanc
	Matériau diffuseur : Polycarbonate opale
	Matériau produit : Aluminium
	Type de câble : Câble HO7RN-F 3x1.5mm
	Type de câble préconisé pour le câblage : HO7 RN-F
Données électriques et énergétiques	Classe électrique : 1
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 110 lm/W
	Flux lumineux : 2200 lm
	Puissance source : 20W
	Tension : 220-240VAC
Type de source	Type de source principale : LED - SMD 2835
Cotes produit	Dimension hors tout : Ø 80 mm x 600 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK10
	Indice de protection : IP67
	Température de fonctionnement : -20°C +40°C
Données photométriques	Angle d'éclairement : 120°
	UGR : 22

Informations technique LED	Durée de vie et maintien du flux : L80B20 pour 50.000h
	Indice de rendu des couleurs (IRC) : 80
	Mac Adam (SDMC) : 5
	Marque LED : Epistar
	Risque photobiologique : 0
	Température de lumière : 4000K
Informations alimentation et driver	Courant sortie driver : 500mA CC
	Marque driver : Lifud - Certifié ENEC
	Power Factor : >0,9
	Tension sortie driver : DC30-40V
Informations sensors et détection	Champ de détection : 25%, 50%, 75%, 100%
	Distance de détection : Maximum 6m
	Luminosité (détecteur) : 2 lux, 10 lux, 30 lux, 50 lux, désactivé (allumage permanent)
	Type de détecteur : Fréquence Radio
	Temporisation : 5s, 30s, 90s, 5min, 20min, 30min
Garantie	Garantie : 5 ans
Dimensions complémentaires	Longueur cable d'alim et de filin de suspension : 1500 mm
Variantes disponibles	Angles d'éclairéments disponibles : 120°
	Lumens selon température de lumière : 3000K-4000K
	Températures de lumière disponibles : 3000K ou 4000K

EAN	3701663707608
Marque	Light & Contract
Gamme	GAMME ESSENTIEL +

+ Fiche technique

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

