



ALYSTER 0.6M

ALYSTER - TUB 0.60M LED

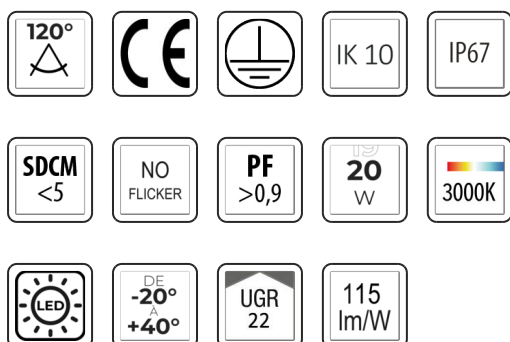
OPALE IP67 20W

2200LM DIAM80-V1

316128-1 - 3000

Le tubulaire Alyster est fabriqué en polycarbonate opale. Il offre une distribution uniforme de la lumière avec un angle d'éclairage de 120°. Il est équipé de leds Epistar SMD 2835 et d'un driver Lifud certifié ENEC, assurant ainsi une efficacité énergétique optimale avec un rendement Lumen / watts de 115 lm/W. Les brides et embouts sont en acier inox 304L, tandis que le diffuseur en polycarbonate IK10 d'épaisseur 1.5mm assure une protection efficace contre les chocs et les impacts. Avec une puissance de 20W et un flux lumineux de 2300 lm, ce luminaire possède une classe électrique de 1, un indice de protection IP67 et un IK10. Avec un UGR de 25 et un IRC supérieur à 80, le luminaire Alyster offre un éclairage de qualité avec une température de lumière de 3000K, créant une ambiance chaleureuse et accueillante.

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 énergétique : E
	Classe électrique : 1
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 115 lm/W
	Flux lumineux : 2150 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 : 3000K
Informations alimentation et driver	Courant sortie driver : 500mA CC
	Marque driver : Lifud - Certifié ENEC
	Power Factor : >0,9
	Tension sortie driver : DC30-40V
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 : 2150 lm / 4000K : 2300 lm
	Températures de lumière disponibles : 3000K ou 4000K
Couleur cable	Noir
EAN	3701663707714
Marque	Light & Contract
Gamme	GAMME ESSENTIEL +

+ Fiche technique

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

