



ALYSTER

ALYSTER - TUB 0.60M LED

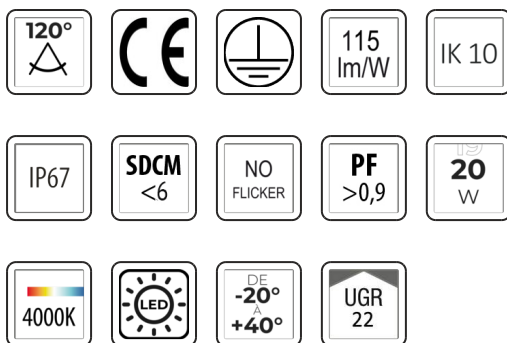
OPALE IP67 20W

2200LM DIAM80

316128 - 4000

Alyster, luminaire tubulaire en polycarbonate opale est spécialement conçu pour les espaces intérieurs. Il est équipé de leds Epistar SMD 2835 et d'un driver Lifud certifié ENEC. Les brides et embouts sont en acier inox 304L, offrant une grande résistance et durabilité. Le diffuseur en polycarbonate IK10 d'une épaisseur de 1.5mm assure une diffusion homogène de la lumière. Ce luminaire n'est pas recommandé pour une installation dans des environnements chimiques corrosifs tels que les chlores ou les alcaloïdes. Cependant, sur commande spéciale, il est possible d'obtenir les brides et embouts en acier inox 316L moyennant un délai de livraison plus long. Avec une puissance de 20W, ce luminaire a un flux lumineux de 2300 lm, avec un rendement de 115 lm/W. Il a un IP67 et est IK10. Avec un angle d'éclairage de 120°, un UGR de 25 et un IRC supérieur à 80, l'Alyster offre une lumière de qualité, sans éblouissement. Sa température de lumière est de 4000K est idéale p

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 : 2300 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) : 6
	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
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	3701663708506
Marque	Light & Contract
Gamme	GAMME ESSENTIEL +
Description 1	our créer une ambiance agréable.

+ Fiche technique

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

