



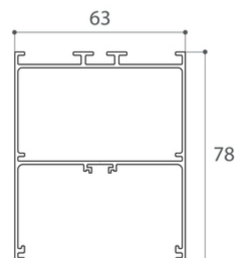
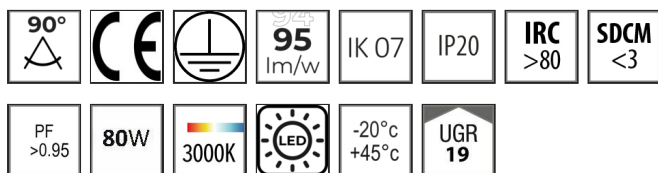
HALIMALED DALI

HALIMALED - SUSPENSION PROFIL 6378
UGR19 80W 3M DALI

506025 DALI - 31/3000

Profilé en aluminium de haute pureté anodisé, équipé et livré prêt à poser. Destiné à être monté en suspension, ce profilé permet une diffusion de la lumière directe. Il est équipé d'un diffuseur microprismatique. Fonctionne en protocole DALI uniquement. Pour une variation avec un bouton poussoir, utiliser une interface BP/DALI. Maintenu par 4 filins de suspension.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Couleur Produit : Blanc
	Matériau produit : Aluminium
	Type de câble préconisé pour le câblage : PVC
Données électriques et énergétiques	Classe électrique : 1
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 95 lm/W
	Flux lumineux : 8350 lm
	Puissance source : 80W
Type de source	Tension : 220-240VAC
	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension hors tout : 63 mm x 78 mm x 3000 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK07
	Indice de protection : IP20
	Température de fonctionnement : -20°C +45°C
Données photométriques	Angle d'éclairement : 90°
	UGR : 19

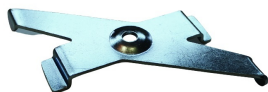
Informations technique LED	Durée de vie et maintien du flux : L80B20 pour 50.000h
	Indice de rendu des couleurs (IRC) : >80
	Mac Adam (SDMC) : 3
	Marque LED : San'an
	Risque photobiologique : 0
	Température de lumière : 3000K
Informations alimentation et driver	Marque driver : Boke
	Power Factor : >0,95
Garantie	Garantie : 5 ans
Variantes disponibles	Angles d'éclairéments disponibles : 90°
	Lumens selon température de lumière : 3000K : 8350 lm / 4000K : 8885 lm
	Températures de lumière disponibles : 3000K ou 4000K
EAN	3701663704522
Marque	Light & Contract

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT



ACCESSOIRES EN OPTIONS

- 316131 - HALIMALED - PAIRE DE CLIPS DE FIXATION PLAFOND



- 316909 - HALIMALED- JONCTION LINEAIRE ENTRE 2 MODULES + VIS POINTEAUX



- 316129 - HALIMALED - BOITIER DE CONNEXION DE PLAFOND GRIS ou BLANC

