

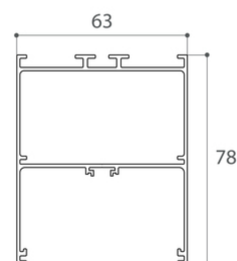
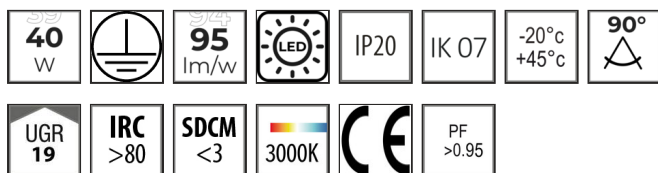
HALIMALED DALI

HALIMALED - SUSPENSION PROFIL 6378
UGR19 40W 1.20M DALI

506020 DALI - 41/3000

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



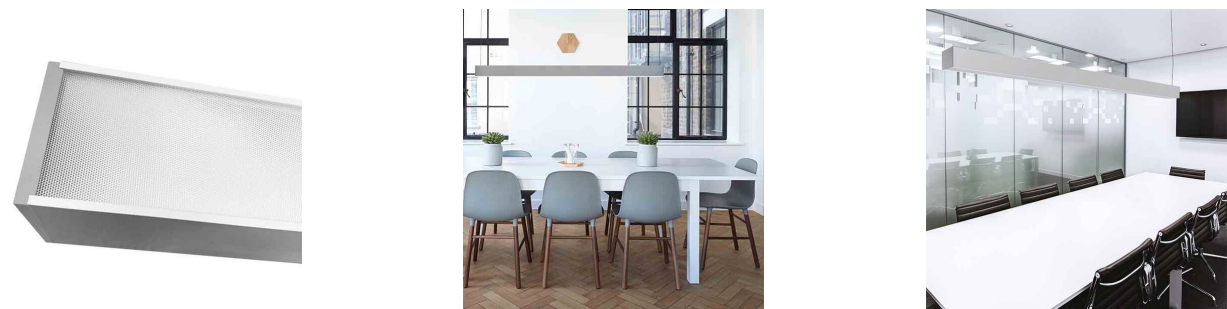
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Couleur Produit : Gris aluminium
	Matériau produit : Aluminium
	Type de câble préconisé pour le câblage : PVC
Données électriques et énergétiques	Classe énergétique : E
	Classe électrique : 1
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 95 lm/W
	Flux lumineux : 4170 lm
	Puissance source : 40W
	Tension : 220-240VAC
Type de source	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension hors tout : 63 mm x 78 mm x 1200 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

FICHE TECHNIQUE

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'éclairements disponibles : 90°
	Lumens selon température de lumière : 3000K : 4170 lm / 4000K : 4440 lm
	Températures de lumière disponibles : 3000K ou 4000K
EAN	3701663704584
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

