

## GOLIATH BLANC

GOLIATH - SUSPENSION

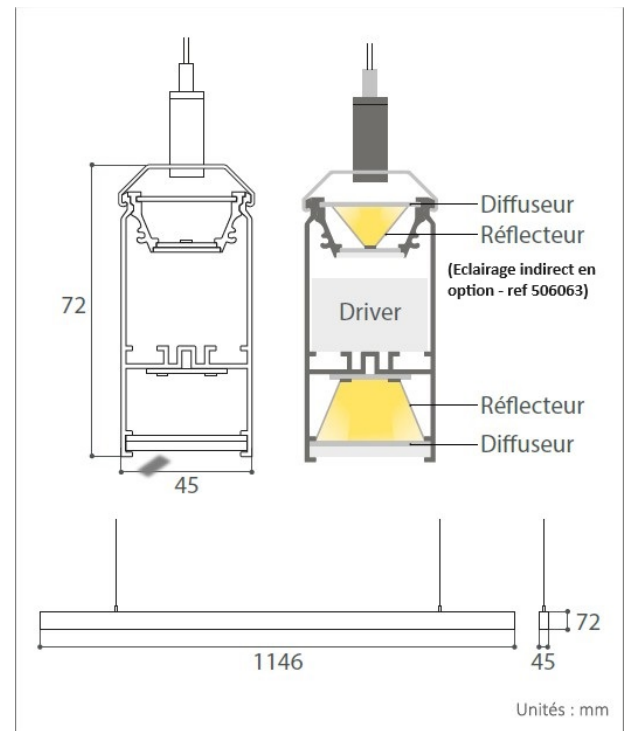
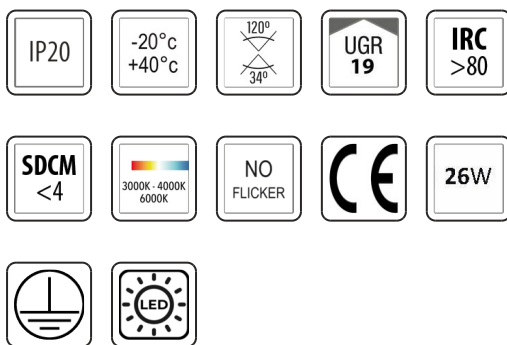
PROFIL BLANC L1200MM

26W UGR19 DALI+ KIT

FIXATION PLAFOND

**506061 DALI CCT 31**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



# Fiche technique

## CARACTERISTIQUES

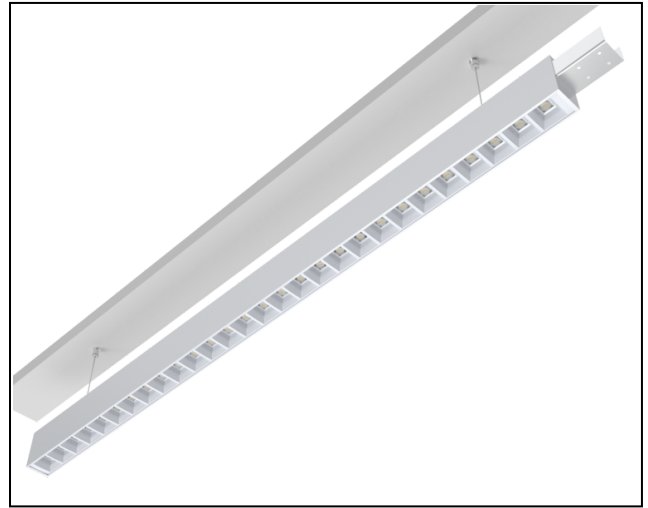
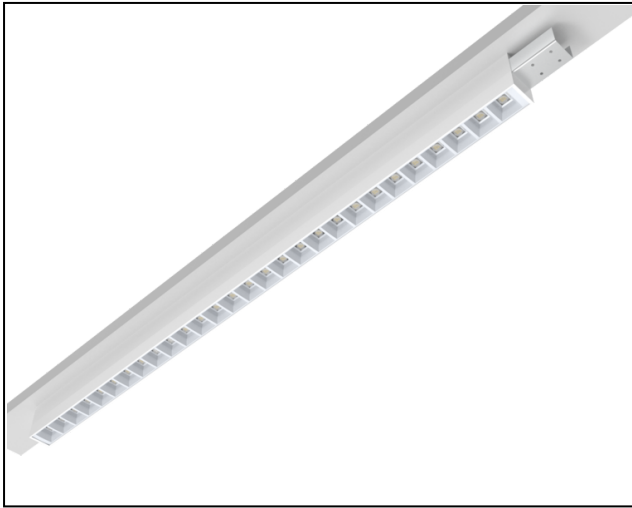
## TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Couleur Produit : Blanc
	Matériau diffuseur : PC
	Matériau produit : Aluminium extrudé
Données électriques et énergétiques	Classe électrique : 1
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 160 lm/W
	Flux lumineux : 4050 lm (3000K) - 4250 lm (4000K)
	Puissance source : 26W
	Tension : 220-240VAC
Type de source	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension hors tout : 1146mm x 45 mm x 72 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK08
	Indice de protection : IP20
	Température de fonctionnement : -20°C +40°C
Données photométriques	Angle d'éclairage : 34°direct/120°indirect (en option)
	UGR : 19

<b>Informations technique LED</b>	<b>Durée de vie et maintien du flux</b> : L80B20 pour 50.000h
	<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b> : >80
	<b>Mac Adam (SDMC)</b> : 4
	<b>Marque LED</b> : OSRAM
	<b>Température de lumière</b> : 3000K-4000K-6000K
<b>Informations alimentation et driver</b>	<b>Marque driver</b> : Boke
	<b>Power Factor</b> : >=0,95
	<b>Type driver</b> : DALI
<b>Garantie</b>	<b>Garantie</b> : 5 ans
<b>Dimensions complémentaires</b>	<b>Longueur cable d'alim et de filin de suspension</b> : 1500 mm
<b>Variantes disponibles</b>	<b>Angles d'éclairéments disponibles</b> : 3900 lm (4000k)
	<b>Lumens selon température de lumière</b> : 3000K-4000K-6000K
	<b>Températures de lumière disponibles</b> : 1007
<b>EAN</b>	3701663702733
<b>Marque</b>	Light & Contract

# + Fiche technique

## VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT



### ACCESSOIRES INCLUS

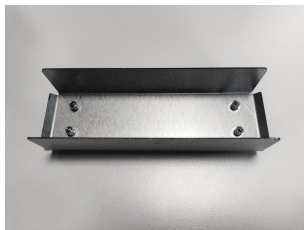
---

- Kit de fixation

## ACCESSOIRES EN OPTIONS

---

- 316926 : Jonction linéaire pour suspension Goliath destinée à faire des lignes continues



- 506063 CCT 3000-4000-6000 : LED indirect 7W pour Goliath

