



Conception : Eduardo Souto de Moura

Module MGB suspendu indirect doté d'un boîtier en profilé en aluminium avec anodisation de 25 microns de résistance maximale à la corrosion avec peinture électrostatique 100 % polyester en finition texturée. Diffuseur en plexiglas opaque avec un système d'encliquetage facile à utiliser.

Embouts en acier avec peinture électrostatique 100 % polyester en finition texturée.

Diffuseur en plexiglas opaque pour éclairage direct et indirect.

Accessoires de fixation fournis séparément.

LED CRI>80 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam  
Source d'alimentation incluse.  
IP20 | 230Vac | 50/60Hz



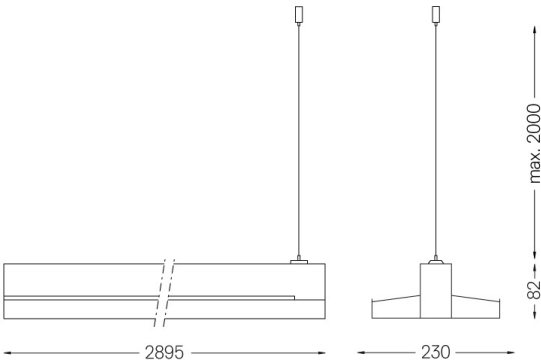
LED 4000K	Source lumineuse	Luminaire
Puissance	90W	130W
Flux	11500lm	4600lm
Efficacité	128lm/W	35lm/W
LOR	-	40%
UGR	-	<25



Angle du faisceau  
Diffuse indirect

Application

Poids  
14Kg



### Finitions

- .01 Blanc / RAL 9010
- .02 Noir / RAL 9005
- .03 Gris / RAL 9006

### Obligatoire

- 54034 Base transparente  
Ø60x35mm
- 54080 Base en aluminium  
Ø60x37mm