



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.

Emboutis 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



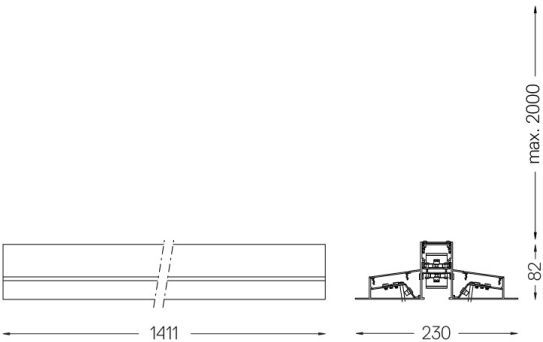
| LED | 4000K | Source lumineuse | Luminaire |
|------------|-------|------------------|-------------|
| Puissance | | 23+45W | 33+65W |
| Flux | | 2875+5750lm | 1150+2300lm |
| Efficacité | | 127lm/W | 35lm/W |
| LOR | | - | 40% |
| UGR | | - | <25 |



Angle du faisceau
Diffuse Direct/
Indirect



Poids
7Kg



Finitions

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

Obligatoire

- 54034 Base transparente
Ø60x35mm
- 54080 Base en aluminium
Ø60x37mm