



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.

Embout 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>90 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam

Source d'alimentation incluse.

IP20 | 230Vac | 50/60Hz



| LED        | 2700K | Source lumineuse | Luminaire |
|------------|-------|------------------|-----------|
| Puissance  |       | 90W              | 130W      |
| Flux       |       | 8500lm           | 3400lm    |
| Efficacité |       | 94lm/W           | 26lm/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