

# GALATE 1

506050/31/4000

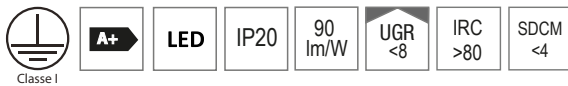
Profilé en aluminium extrudé équipé d'un ensemble de spots directifs disposés en ligne continue. Les LED étant très en retrait au fond du profil, le niveau d'éblouissement est nul avec un UGR<8. Afin d'équilibrer les contrastes, la structure est équipée dans sa partie supérieure d'un strip en éclairage indirect redonnant ainsi du volume à la pièce et réduisant les contrastes entre le plafond, les murs et le plan de travail.

Ce modèle est particulièrement recommandé pour éclairer des volumes assez hauts ou pour créer de l'accentuation sur des plans nécessitant un niveau d'éclairage élevé (présentoirs, tables de réunions, linéaires...). Disponible sur demande en version DALI et en 2,40 m. Possibilité de commander un éclairage direct/indirect avec des températures de lumière différentes sur demande.



Photo non contractuelle

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Type : Profilé en suspension

Alimentation : AC 200-240V

Puissance nominale : 40W

Température de lumière : 4000K

Flux lumineux : 3600 lm

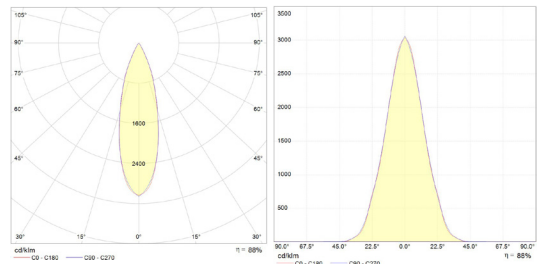
IRC : >80

Type de lampe : LED Osram SMD 3030

Angle d'éclairage : 34° direct/120° indirect

SDCM : <4

Détails :



Courbes photométriques

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

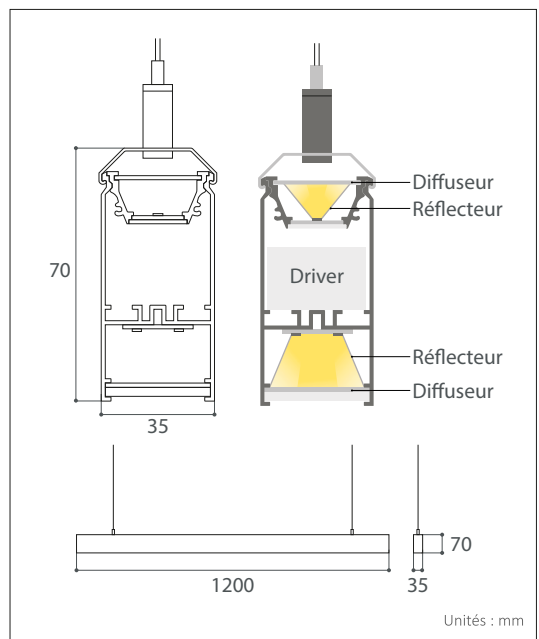
- Dimensions : 35 x 70 mm ; L = 1200 mm
- Matériau : Aluminium extrudé
- Couleur : Blanc
- Diffuseur : PS/PC
- Driver : Driver AGT no flicker/option Dali sur demande
- Durée de vie : 50 000 heures
- Maintien du flux : L80B10 (50 000 heures)

## NORMES ET GARANTIES DU PRODUIT

**CE RoHS** Risque Photobiologique - 0

|                                 |                       |                   |                          |                               |                   |                       |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------|
| EN 60598<br>-1:2015<br>+A1:2018 | EN 60598-2<br>-1:1989 | EN 62493<br>:2015 | IEC TR<br>62778<br>:2014 | EN 55015<br>:2013<br>+A1:2015 | EN 61547<br>:2009 | EN 61000-3<br>-2:2014 |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------|

|                       |  |
|-----------------------|--|
| EN 61000-3<br>-3:2013 | Directive 2014/35/UE<br>Directive 2014/30/UE |
|-----------------------|--|



Unités : mm