



## Luminaire LED d'éclairage

### AVANTAGES :

- Haut niveau de performances lumineuses
- Installation et mise en œuvre facile (remplacement d'un luminaire existant sans recâblage)
- IRC > 80 et UGR<19 : Adapté parfaitement à l'éclairage tertiaire.
- Equipement durable dans le temps (L80B10 à 50 000h)
- Existe en version gradable (DALI)
- Conçu et produit en France

### APPLICATIONS :

- Bureaux, salles de réunions, locaux tertiaires
- Salles de classe, cabinets médicaux
- Salles de sport
- Zones d'accueil et de circulation

EFFICACITÉ LUMINEUSE  
**> 130 lm/W**

CONFORT VISUEL  
**UGR < 19**

GARANTIE  
**5 ans**



## PERFORMANCES

	ON/OFF	DALI
Flux lumineux	3600 lm	3600 lm
Puissance système	27W	27W
Efficacité lumineuse	133 lm/W	133 lm/W
Température de couleur / Longueur d'onde	4000 K	4000K
IRC	> 80	>80
Durée de vie	L80B10 à 50 000h Garantie 5 ans	L80B10 à 50 000h Garantie 5 ans

## DIMENSIONS

Dimensions (mm)	L	W	H	Poids
Version encastrée	596	596	43	3.2Kg
Version plafonnier	605	605	60	3.5Kg

## DONNEES TECHNIQUES

### Montage :

Version encastrée : montage encastré par le dessus (LI) dans faux-plafonds modulaires ; raccordement rapide par connecteur BJB®

Version plafonnier : montage en plafonnier ou suspension (kits de plafond à commander séparément)

### Sources lumineuses :

2 Modules de LED intégrés

### Equipement électronique :

Drivers LEDn ON/OFF ou DALI

### Corps :

Cadre en tôle d'acier, caisson en aluminium finition peinture époxy blanc. Cadre de couleur possible sur demande (Gris Anthracite et Orange)

### Système optique :

Micro-optique double-parabole en aluminium brillant à très haut coefficient de réflexion (UGR < 19) et film anti éblouissement Evonik

Courbe de distribution lumineuse

