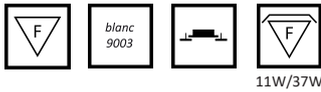




**CE**  
**230V/50Hz**  
**CL2**  
**750°C**  
**IP44 (Dessous)/IP20 (Dessus)**  
**IK07/2J**

**SDCM 3**  
**IEC 62471 RG0 (sans risque)**  
**THD<15**  
**Facteur de puissance >0.9**

**PLAFONNIER encastré au design élégant et contemporain. Équipé d'une technologie révolutionnaire à LED, alliant une très longue durée de vie et une consommation réduite. Corps en profilé d'aluminium laqué par poudrage. Diffuseur en PMMA spécialement conçu pour garantir une parfaite homogénéité sur la totalité de la surface de diffusion et créer un effet unique de puits de lumière. Alimentation déportée du luminaire.**



11W/37W



### Alimentation

11W : HF >50.000h : -20°C / 28°C

11W : DALI T&D >70.000h : -20°C / 28°C

37W : HF >50.000h : -20°C / 28°C

37W : DALI T&D >70.000h : -20°C / 28°C

### Prévu pour

ACCUEIL  
 BUREAU CIRCULATION  
 CUISINE COLLECTIVE  
 OPEN SPACE  
 SALLE DE CLASSE  
 SANITAIRES SURFACE  
 DE VENTE VESTIAIRE  
 WC

### Type de pose

Apparent au plafond  
 Encastré au plafond en T 600x600  
 Encastré au plafond en T 675x675  
 Encastré au plafond FINELINE  
 Encastré au plafond en plâtre

### Option

- 1) RIO - CADRE AP01 pour montage apparent - Dimensions 605x605mm h=50mm - blanc/9003-S
- 2) CADRE AP02 pour montage apparent - Dimensions 675x675mm h=87mm - blanc/9003-S
- 3) CADRE ET01 encastré pour montage dans les plafonds en T 675x675mm - blanc/9003-S
- 4) CADRE EF01 encastré pour montage dans les plafonds FINELINE T15 675x675mm - blanc/9003-S
- 5) CADRE EP01 encastré pour montage dans les plafonds en placo plâtre - blanc/9003-S - Dimensions 635x635mm h=86mm

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Poids	Garantie
1130 lm	11W	102 lm/W	4000K	>80	16	>100.000h	>70.000h	3.80 KG	5 ans
3450 lm	37W	93 lm/W	4000K	>80	19	> 80.000h	>50.000h	3.80 KG	5 ans

L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires  
 Taux de fiabilité des drivers >90%  
 Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.