

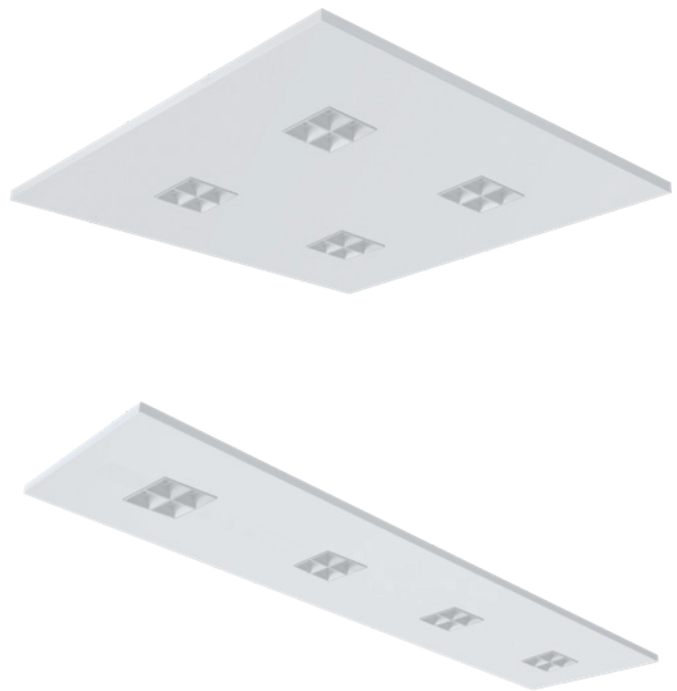
# ZELYA DWO CASAMBI

CE  
230V/50Hz  
CL2  
750°C  
IP20  
IK07/2J

SDCM 3  
IEC 62471 RG1 (sans risque)

**PLAFONNIER encastré. Équipé de technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une très faible consommation d'énergie. Montage uniquement en faux plafond à fers apparents en T (600x600). Équipé d'alimentation déportée. Communication avec d'autres luminaires sans fil via Bluetooth. Programmation via application CASAMBI. Création de groupes, scènes. Planification à l'aide de l'horloge interne et du calendrier. Peut être commandé en option via bouton poussoir sans fil et/ou cellule de détection de mouvement et de luminosité à gradation automatique.**

**Diffuseur DWO : Dark White Optic. Très basse luminance pour un éclairage confortable.**



### Alimentation

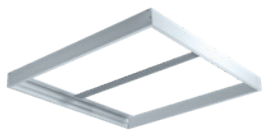
Bluetooth CASAMBI >100.000h

### Remarque



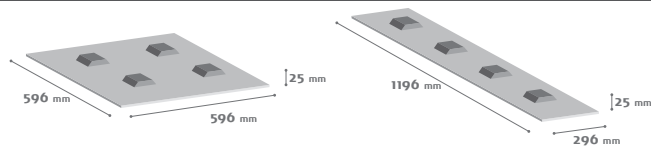
18W 25W

### Option



- CADRE APPARENT 675x675mm h=87mm blanc/9003-S
- CADRE REDUCTEUR 670x670mm h=24mm blanc/9003-S pour montage encastré dans les plafonds en T 675x675mm
- CADRE REDUCTEUR 670x670mm h=24mm blanc/9003-S pour montage encastré dans les plafonds FINELINE T15 675x675mm
- CADRE 635x635mm h=86mm blanc/9003-S pour montage encastré dans les plafonds en placo

### Dimensions



### Communication sans fils BLUETOOTH



clac



**moWy BCE0840 - détecteur encastré**  
mouvement et luminosité automatique  
communication sans fil via  
BLUETOOTH (CASAMBI)

**BasicDIM**  
**Commande murale Bluetooth**  
(+/- ; Couleur ; 4 scènes)

### Prévu pour

BUREAU  
CIRCULATION  
OPEN SPACE  
SALLE DE CLASSE  
SALLE DE RESTAURANT  
SURFACE DE VENTE

### Type de pose

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

### LA GAMME : ZELYA

**Dark Black Optic. Très basse luminance pour un éclairage confortable.**

**Dark White Optic. Très basse luminance pour un éclairage confortable.**

ZELYA DBO CASAMBI	ZELYA DBO PRO	ZELYA DBO XTREMA	ZELYA DWO CASAMBI	ZELYA DWO PRO	ZELYA DWO XTREMA
Bluetooth CASAMBI UGR12 / 19W = 4x14W	HF/DALI >70.000h UGR12 / 19W = 4x14W	HF/DALI R2M >100.000h UGR12 / 19W = 4x14W	Bluetooth CASAMBI UGR13 / 19W = 4x14W	HF/DALI >70.000h UGR13 / 19W = 4x14W	HF/DALI R2M >100.000h UGR13 / 19W = 4x14W

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Equivalence	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
2650 lm	18W	147 lm/W	3000K	>83	13	>4x14W (FLUO)	>110.000h	>80.000h	-25°C / 30°C	1.90 KG	5 ans
3500 lm	25W	140 lm/W	3000K	>83	14	4x24W (FLUO)	>100.000h	>70.000h	-25°C / 30°C	1.90 KG	5 ans
2750 lm	18W	153 lm/W	4000K	>83	13	>4x14W (FLUO)	>110.000h	>80.000h	-25°C / 30°C	1.90 KG	5 ans
3630 lm	25W	145 lm/W	4000K	>83	14	4x24W (FLUO)	>100.000h	>70.000h	-25°C / 30°C	1.90 KG	5 ans

Equivalence : Comparaison avec luminaire à LOR 75%, après 2000h de fonctionnement  
ex: 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.