

# ZELYA DWO CONNECT SWITCH

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

SDCM 3  
IEC 62471 RG1 (sans risque)  
Facteur puiss. >0,9  
THD <15

PLAFONNIER encastré. Équipé de technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une très faible consommation d'énergie. Alimentation déportée et système de gestion d'éclairage automatique intégrés. Communication entre luminaires sans fil via Zigbee. Programmation de groupes et scènes aisée via application PHILIPS. Peut être commandé en option via bouton poussoir sans fil et sans piles (GREEN POWER).

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

BLANC  
RAL9003



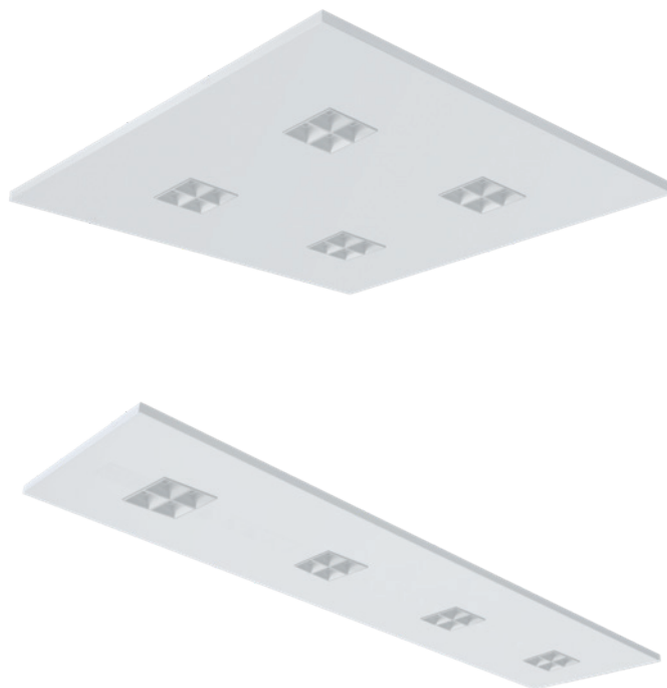
#### Alimentation

Zigbee PHILIPS >70.000h

#### Remarque



18W 25W



#### Prévu pour

ACCUEIL  
BUREAU  
CIRCULATION  
OPEN SPACE  
SALLE DE CLASSE

#### 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

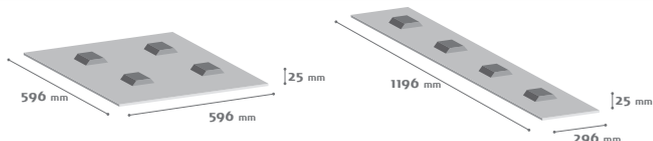
#### Option



**Bouton poussoir ZIGBEE**  
(ON/OFF ; 2 scènes) Fonctionne sans alimentation  
(technologie GREEN POWER sans piles)

- CADRE APPARENT AP04 600x600mm h=70mm blanc/9003-S (pour la version 595x595mm)
- CADRE APPARENT AP04 1200x300mm h=70mm blanc/9003-S (pour la version 1195x295mm)
- CADRE REDUCTEUR 670x670mm h=24mm blanc/9003-S pour montage encastré dans les plafonds en T 675x675mm (pour la version 596x596mm)
- CADRE REDUCTEUR 670x670mm h=24mm blanc/9003-S pour montage encastré dans les plafonds FINELINE T15 675x675mm (pour la version 596x596mm)
- CADRE 635x635mm h=86mm blanc/9003-S pour montage encastré dans les plafonds en placo (pour la version 596x596mm)

#### Dimensions



#### 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	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Poids	Garantie
2650 lm	18W	147 lm/W	3000K	>83	13	>90.000h	>60.000h	1,5 kg	5 ans
3500 lm	25W	140 lm/W	3000K	>83	14	>80.000h	>50.000h	1,5 kg	5 ans
2750 lm	18W	153 lm/W	4000K	>83	13	>90.000h	>60.000h	1,5 kg	5 ans
3630 lm	25W	145 lm/W	4000K	>83	14	>80.000h	>80.000h	1,5 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.

[www.xelium.fr](http://www.xelium.fr)

Données et illustrations non contractuelles.  
Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.