

Intérieur

Norme:	CE EN 60598-1 EN 60598-2-2
Tension:	230V/50Hz
Classe électrique:	CL2
Fil incandescent:	850°C
Étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK07/2J
Chromaticité:	SDCM3
Sécurité photobiologique:	IEC 62471 RG1 (sans risque)
Compatibilité ZHAGA:	Non
Taux de distorsion harmoniques:	<15
Facteur puissance:	>0,9

Marque: XELIUM

PLAFONNIER encastré. Équipé de technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une très faible consommation d'énergie. Module LED interchangeable. Équipé d'alimentation déportée. Communication des luminaires sans fil (ZIGBEE 3.0 PHILIPS) avec la commande murale (BP) sans piles GREEN POWER (à commander séparément). Programmation via application PHILIPS.

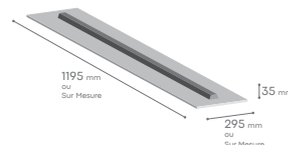
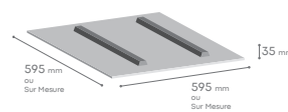
Diffuseur DPB: Double Parabole Grand Brillant. Très basse luminance pour un éclairage confortable.

Type éclairage: Direct

Applications: Accueil, Bureau, Open Space, Salle de réunion, Salle de classe ...

Type de pose: Encastré au plafond en T15

Coloris: Blanc



Stock	Temp. de couleur	Flux utile (sortant)	Puissance (Système)	Efficacité (Système)	IRC	UGR	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Gradation	Recouvrable	Garantie
	4000 K	3600 lm	25 W	144 lm/W	>80	15	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	ZIGBEE 3.0	Non	5 ans
*	4000 K	3050 lm	21 W	145 lm/W	>80	14	>105.000 h	>75.000 h	>70.000 h	ZIGBEE 3.0	Oui	5 ans
	3000 K	3410 lm	25 W	136 lm/W	>80	15	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	ZIGBEE 3.0	Non	5 ans
*	3000 K	2880 lm	21 W	137 lm/W	>80	14	>105.000 h	>75.000 h	>70.000 h	ZIGBEE 3.0	Oui	5 ans

ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires.

Luminaire mesuré au laboratoire.

Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

Taux de fiabilité des drivers >90%

\* Article habituellement détenu en stock