

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. Alimentation 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).

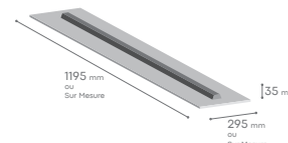
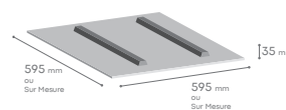
Diffuseur DPB: Double Parabole Grand Brillant. Très basse luminance pour un éclairage confortable.

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	>100.000 h	ZIGBEE 3.0	Non	5 ans
*	4000 K	3050 lm	21 W	145 lm/W	>80	14	>105.000 h	>75.000 h	>100.000 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