

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. Alimentation haute performance à durée de vie augmentée déportée du luminaire.

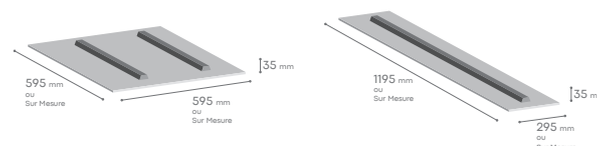
Diffuseur DPB: Double Parabole Grand Brillant. Très basse luminance pour un éclairage confortable.

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	Option Gradation	Recouvrable	Garantie
	4000 K	3600 lm	25 W	144 lm/W	>80	15	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	DALI T&D	Non	5 ans
*	4000 K	3050 lm	21 W	145 lm/W	>80	14	>105.000 h	>75.000 h	>70.000 h	DALI T&D	Oui	5 ans
	4000 K	2500 lm	17 W	147 lm/W	>80	13	>110.000 h	>80.000 h	>70.000 h	DALI T&D	Oui	5 ans
	3000 K	3410 lm	25 W	136 lm/W	>80	15	>100.000 h	>70.000 h	>70.000 h	DALI T&D	Non	5 ans
	3000 K	2880 lm	21 W	137 lm/W	>80	14	>105.000 h	>75.000 h	>70.000 h	DALI T&D	Oui	5 ans
	3000 K	2350 lm	17 W	138 lm/W	>80	13	>110.000 h	>80.000 h	>70.000 h	DALI T&D	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.

\* Article habituellement détenu en stock