

Norme:	CE EN 60598-1 EN 60598-2-2
Tension:	230V/50Hz
Classe électrique:	CL2
Fil incandescent:	750°C
Étanchéité:	IP65 (Dessous)/IP20 (Dessus)
Résistance aux chocs:	IK07/2J
Chromaticité:	SDCM3
Sécurité photobiologique:	IEC 62471 RG0 (sans risque)
Compatibilité ZHAGA:	Non
Taux de distorsion harmoniques:	<15
Facteur puissance:	>0,90

Marque: XELIUM

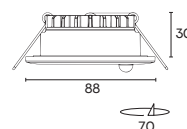
Spot décoratif, encastré, rond, fixe. Détecteur de présence intégré directement dans la collerette. Couleur d'éclairage facilement modifiable par le biais d'un switch intégré dans le luminaire (2700-3200-4000K). Equipé de lentille de diffusion pour un éclairage uniforme. Collerette de diamètre 88mm en matière plastique afin de garantir la bonne tenue dans le temps dans les environnements corrosifs (ex: milieux salins). Fixation dans les plafonds suspendus à l'aide de deux ressorts. Alimentation électronique déportée équipée de connecteur rapide à repiquage. Réglages:
Temporisation: 3s - 15min
Luminosité: Activée 10-3000lux / Désactivée
Zone détection: 10cm - 4mètres

Type éclairage: Direct

Applications: Circulations, Hôtel, Salle de bain, Sanitaires, WC ...

Type de pose: Encastré au plafond

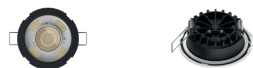
Coloris: Blanc, Noir



Coloris



Détails



Temp. de couleur	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	IRC	Faisceau	UGR	Maintien Flux L80B10	Durée de vie Driver	Gradation	Recouvrable	Poids	Garantie
2700 K	510 lm	5W	102 lm/W	>80	45°	22	>50.000h	>50.000h	Coup. phase	Oui	0,22 kg	2 ans
3200 K	590 lm	5W	118 lm/W	>80	45°	22	>50.000h	>50.000h	Coup. phase	Oui	0,22 kg	2 ans
4000 K	580 lm	5W	116 lm/W	>80	45°	22	>50.000h	>50.000h	Coup. phase	Oui	0,22 kg	2 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