

Intérieur

Norme :	CE EN 60598-1 EN 60598-2-2 230V/50Hz
Tension :	CL3
Classe électrique :	750°C
Fil incandescent :	IP65 (Dessous)/IP20 (Dessus)
Etanchéité :	IK07/2J
Résistance aux chocs :	SDCM 3
Chromaticité :	IEC-62471 RGO (sans risque)
Sécurité photobiologique :	<15
Taux de distorsion harmoniques :	>0,9
Facteur puissance :	

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.

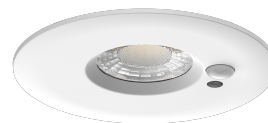
Réglages: Temporisation: 10s - 10min ; Luminosité: Activée 0-3000lux / Désactivée ; Zone détection: 10cm - 4mètres

Type éclairage: Direct

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

Type de pose: Encastré au plafond

Coloris: Blanc, Noir



Spots

### Coloris



### Détails



### Optiques disponibles



### Faisceaux disponibles



## Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	IRC	Faisceau	Flux utile	Puissance absorbée	Efficacité système	Gradation
1 X1287.101-1/2780	Blanc	2700 K	>80	45°	510 lm	5 W	102 lm/W	Coup. phase
2 X1287.101-1/3280	Blanc	3200 K	>80	45°	590 lm	5 W	118 lm/W	Coup. phase
3 X1287.101-1/4080	Blanc	4000 K	>80	45°	580 lm	5 W	116 lm/W	Coup. phase
4 X1287.102-1/2780	Noir	2700 K	>80	45°	510 lm	5 W	102 lm/W	Coup. phase
5 X1287.102-1/3280	Noir	3200 K	>80	45°	590 lm	5 W	118 lm/W	Coup. phase
6 X1287.102-1/4080	Noir	4000 K	>80	45°	580 lm	5 W	116 lm/W	Coup. phase

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

## Durée de vie

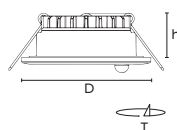
Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X1287.101-1/2780	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	2 ans
2 X1287.101-1/3280	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	2 ans
3 X1287.101-1/4080	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	2 ans
4 X1287.102-1/2780	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	2 ans
5 X1287.102-1/3280	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	2 ans
6 X1287.102-1/4080	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	2 ans

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

Taux de fiabilité des drivers >90%

Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C (Durée garantie également)

## Dimensions

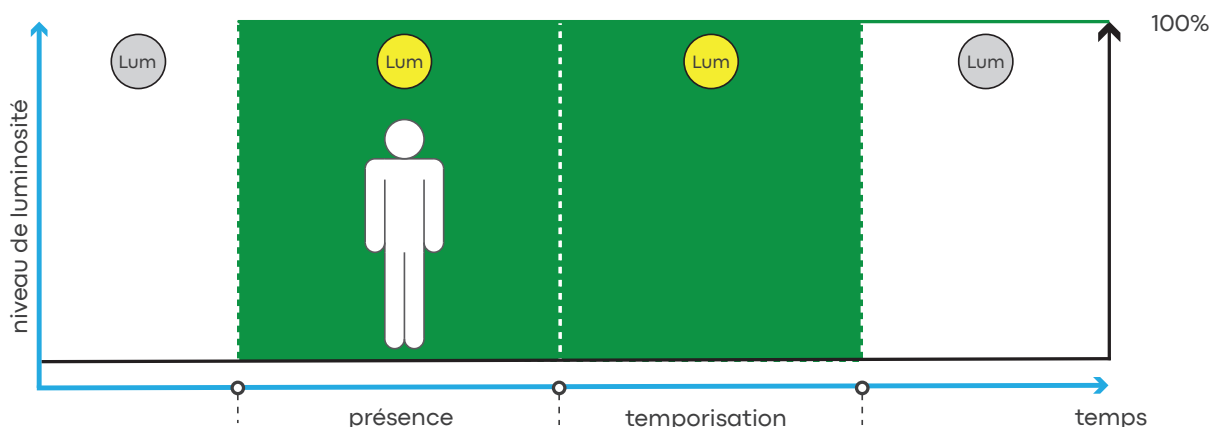


Code article	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Trou d'encast., (T)	Poids
1 X1287.101-1/2780	88 mm	30 mm	70 mm	0,22 kg
2 X1287.101-1/3280	88 mm	30 mm	70 mm	0,22 kg
3 X1287.101-1/4080	88 mm	30 mm	70 mm	0,22 kg
4 X1287.102-1/2780	88 mm	30 mm	70 mm	0,22 kg
5 X1287.102-1/3280	88 mm	30 mm	70 mm	0,22 kg
6 X1287.102-1/4080	88 mm	30 mm	70 mm	0,22 kg

## Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.	Recouvrable
1 X1287.101-1/2780	0.92	14,0	0/28 °C	Oui
2 X1287.101-1/3280	0.92	14,0	0/28 °C	Oui
3 X1287.101-1/4080	0.92	14,0	0/28 °C	Oui
4 X1287.102-1/2780	0.92	14,0	0/28 °C	Oui
5 X1287.102-1/3280	0.92	14,0	0/28 °C	Oui
6 X1287.102-1/4080	0.92	14,0	0/28 °C	Oui

Mise en situation



Réglages disponibles

Sensibilité	Temporisation	Seuil de luminosité pour éviter l'allumage
Mini ≈ 10 cm	Mini ≈ 10 sec = TEST	S'allume uniquement la nuit
Maxi ≈ 4 m	Maxi ≈ 10 min	S'allume uniquement si peu de luminosité
		S'allume tout le temps

Recommandations réglages



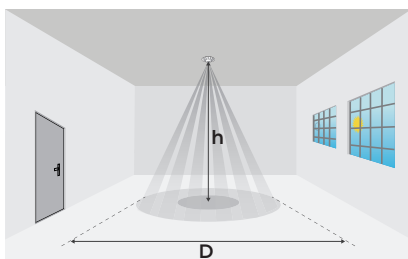
**Temporisation : mini 10 min**



Afin de garantir la durée de vie de du module LED et de l'alimentation, il est impératif de respecter les recommandations. Réglage d'usine par défaut = 10sec.  
Ce réglage doit être utilisé uniquement pour effectuer le test de fonctionnement !

Aucune garantie ne sera accordée sur la lampe ni l'alimentation en cas de non respect de cette recommandation.

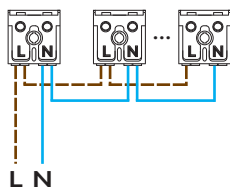
Zone de détection



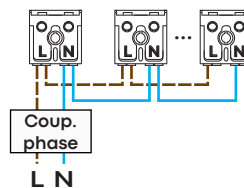
h	D
2,5 m	4,0 m
3,0 m	4,8 m
4,0 m	6,4 m

Type de communication (câblage)

Drivers ON/OFF



Drivers Coupure de phase



Exemples de câblage. Illustrations non contractuelles.  
Certains drivers peuvent être équipés de borniers à vis, sans repiquage, avec ou sans terre...  
Installateur doit effectuer les branchements conformément aux normes en vigueur.