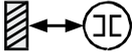




Hauteur		
2 m	3,2 m	8,5 m
2,5 m	3,4 m	9,1 m
3 m	3,5 m	9,7 m
3,5 m	3,7 m	10,1 m
4,5 m	3,7 m	10,4 m

Eclairage min. sur 1m de largeur : 1 lx  
 Uniformité : meilleur que 40 : 1  
 Facteur de maintenance pris en compte : 0,8  
 Facteur de réflexion : 0

### Descriptif

Spot LED de grande puissance autonome « AUTOTEST » à encastrer dans faux-plafond

- Ambiance
- LED à haut rendement de diffusion
- Secours ou permanent/secours
- Autotest 2 fois par an et test de fonctionnement 1 fois par mois
- Option : gestion centralisée rajouter le module SL/A-LB-TA
- Efficacité hors norme, montage à 2,5m de hauteur = 9,1 mètre de distance entre deux luminaires

### Données techniques

Tension de secteur :	230V/50HZ
Consommation :	2,3W (max. 6,3W en charge)
BLF :	47%
Durée de vie de la LED :	50'000h environ
Normes :	EN 60598-2-22, EN 60598-1, EN55015
Source :	LED 4x1W / couleur blanc neutre 4000K
Protection :	IP20
Température ambiante :	0° à +40°C
Mode secours :	140 lm
Batterie :	NiMh
Autonomie :	1 heure minimum (3h sur demande)
Boîtier :	Aluminium poudré blanc
Dimensions LxHxP :	Extérieur 80x34 mm, découpe faux-plafond diamètre 70mm
Poids :	0,63kg

