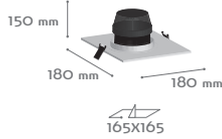
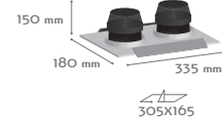


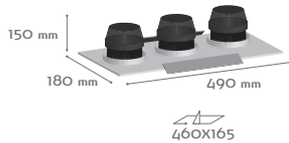
## avenue 1



## avenue 2



## avenue 3



- CE
- 230V-50Hz
- CL1
- IP20
- 850°C
- IK07/2J
- ZHAGA
- SDCM 3
- IEC 62471 RG1

Projecteur encastré carré ou rectangulaire. Équipé de module(s) LED. Réflecteurs en aluminium à haut réflectance. Corps et répartiteur(s) de chaleur en fonte d'aluminium. Fixation dans les plafonds suspendus à l'aide de ressorts. Alimentation(s) déportée(s). Verre(s) de protection en option.



○ HF 70.000h

○ HF 90.000h

○ DALI 90.000h

+ INTÉRIEUR  
+ BUREAU  
+ CIRCULATION

+ SURFACE DE VENTE  
+ GESTION D'ÉCLAIRAGE  
+ ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

+ ...

DISPONIBLE EN VERSION SHOP LIGHTING



Boulangerie



Viande blanche



Viande rouge



Poisson



IRC90



IRC97

### COLORIS



blanc



noir



gris

### FAISCEAUX DISPONIBLES



15°



24°



36°



45°



60°

### OPTION



Verre de protection transparent

**GARANTIE 5 ANS**

Flux LED module	Efficacité LED module	Flux utile (sortant)	Équivalence* (Iodure Métallique)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	Maintien flux 50.000h **	Maintien flux 70.000h **	Poids
4890lm	161lm/W	3670lm	= 70W	34W	102lm/W	4000K	L87B10	L84B10	0,9 kg
3870lm	167lm/W	2900lm	> 35W	26W	105lm/W	4000K	L88B10	L85B10	0,9 kg
4770lm	157lm/W	3570lm	= 70W	34W	99lm/W	3000K	L87B10	L84B10	0,9 kg
3770lm	163lm/W	2830lm	> 35W	26W	103lm/W	3000K	L88B10	L85B10	0,9 kg

**GARANTIE 5 ANS**

Flux LED module	Efficacité LED module	Flux utile (sortant)	Équivalence* (Iodure Métallique)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	Maintien flux 50.000h **	Maintien flux 70.000h **	Poids
2 x 4890lm	161lm/W	2 x 3670lm	= 2x 70W	2x 34W	102lm/W	4000K	L87B10	L84B10	1,4 kg
2 x 3870lm	167lm/W	2 x 2900lm	> 2x 35W	2x 26W	105lm/W	4000K	L88B10	L85B10	1,4 kg
2 x 4770lm	157lm/W	2 x 3570lm	= 2x 70W	2x 34W	99lm/W	3000K	L87B10	L84B10	1,4 kg
2 x 3770lm	163lm/W	2 x 2830lm	> 2x 35W	2x 26W	103lm/W	3000K	L88B10	L85B10	1,4 kg

**GARANTIE 5 ANS**

Flux LED module	Efficacité LED module	Flux utile (sortant)	Équivalence* (Iodure Métallique)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	Maintien flux 50.000h **	Maintien flux 70.000h **	Poids
3 x 4890lm	161lm/W	3 x 3670lm	= 3x 70W	3x 34W	102lm/W	4000K	L87B10	L84B10	2,1 kg
3 x 3870lm	167lm/W	3 x 2900lm	> 3x 35W	3x 26W	105lm/W	4000K	L88B10	L85B10	2,1 kg
3 x 4770lm	157lm/W	3 x 3570lm	= 3x 70W	3x 34W	99lm/W	3000K	L87B10	L84B10	2,1 kg
3 x 3770lm	163lm/W	3 x 2830lm	> 3x 35W	3x 26W	103lm/W	3000K	L88B10	L85B10	2,1 kg

\* Comparaison avec luminaire à LOR 70%, après 2000h de fonctionnement

\*\* ex: L80B20 : 80% de maintien du flux initial pour 80% de luminaires

mise à jour : 01 février 2019

Luminaire mesuré en laboratoire à Ta 25°C. Les données peuvent varier selon les composants utilisés. Informations sous réserve d'erreurs. XELIUM Éclairages se réserve le droit d'intégrer un module LED équivalent et conforme parmi ses partenaires PHILIPS, TRIDONIC, OSRAM ... selon leur disponibilité.