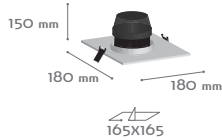
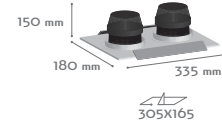


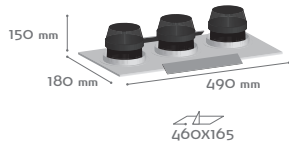
## avenue 1



## 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

AVENUE 1

**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

AVENUE 2

**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

AVENUE 3

\* Comparaison avec luminaire à LOR 70%, après 2000h de fonctionnement  
\*\* ex: L80B20 : 80% de maintien du flux initial pour 80% de luminaires