



+ PRODUIT

- Jusqu'à 10 000 lm
- De 2700 à 6500 K
- 80 000 h de durée de vie L80B10



GAMME ATLA ENCASTRÉ

LUMINAIRE ENCASTRÉ DE FORTE PUISSANCE

CONCEPT

Luminaire LED encastré : un éclairage puissant et homogène.

MATÉRIAUX

Dissipateur thermique en aluminium pur (99,5%) anodisé noir. Corps en acier avec peinture poudre.

OPTIQUE

LED COB forte puissance en Blanc Chaud (2700K et 3000K) ou Blanc Neutre (4000K). Réflecteur en aluminium à très haute réflectivité et fermeture du bloc optique par verre trempé.

INSTALLATION

Système d'encastrement pour remplacement des encastrés grande hauteur traditionnels.

ALIMENTATION

Alimentation intégrée au produit, au choix Standard ou DALI.

APPLICATIONS

Galleries, commerces, halls, ...



Centre commercial, Quetigny (France)

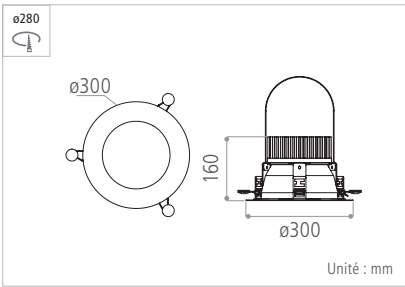


ATLA ENCASTRÉ - 58W à 108W

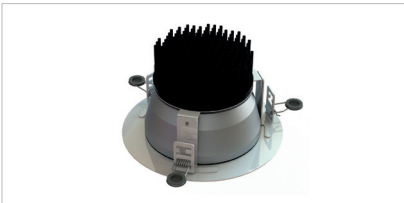
Luminaire encastré de forte puissance

	IP20	IK08	UGR <22	90°		
	RG1 EN 62471	850°	2.3 Kg	CE	RoHS	COMPATIBLE
> 15 000						

Gamme de downlight de forte puissance pour tous les projets de grandes hauteurs. Luminaires conçus pour être adaptés aux besoins des différents projets grâce à une large palette de flux lumineux (de 6350 à 10 000lm), de température de couleur (de 2700 à 6500K) et un IRC pouvant aller jusqu'à 97. Sa durée de vie de 80 000h est notamment rendue possible grâce à son corps en aluminium moulé.



Matériaux / composants	Colerette en tôle d'acier - Dissipateur en aluminium pur (99.5%) type PinBlock anodisé noir - Réflecteur en aluminium à facettes - Vitre de sortie en verre trempé
Driver	INCLUS : Standard ou DALI, au choix (alimentation déportée)
Caractéristiques électriques d'entrée	198-264 VAC / 0,28 A / 50-60 Hz (58 W) 198-264 VAC / 0,4 A / 50-60 Hz (83 W) 198-264 VAC / 0,51 A / 50-60 Hz (108 W)
Facteur de puissance	> 0,9
Type de LED	LED COB Citizen dernière génération
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Durée de vie minimale	L80B10 = 80 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-25°C / +45°C



PRÉSENTATION DE LA GAMME :
Cette gamme est conçue pour être adaptée aux besoins des différents projets de mise en lumière. Il est possible de choisir la couleur, l'Indice de Rendu des Couleurs et le flux lumineux. La liste des produits ci-dessous n'est pas exhaustive, contactez nous pour concevoir ensemble votre produit.

SÉLECTIONNEZ VOTRE PRODUIT :

FLUX LUMINEUX	PUISSANCE	T° DE COULEUR	DISTRIBUTION OPTIQUE	IRC (MINI)	DRIVER
de 6350 lm 8400 lm à 10000 lm	de 58 W 83 W à 108 W	Chaud 2700K* 3000K 4000K 5000K (IRC80 uniquement)* Froid 6500K (IRC80 uniquement)*	90°	80 ou 90 ou 97*	Standard, DALI ou Bluetooth

* sur demande

QUELQUES EXEMPLES :

VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	COULEUR	DRIVER	CODE	TARIF HT
58 W IRC >80	6350 lm 6400 lm	58 W	109 lm/W 110 lm/W	4000 K 5000 K	Blanc	Standard	E1001ST E1005ST	302€
83 W IRC >80	8200 lm 8400 lm	83,6 W	98 lm/W 100 lm/W	3000 K 4000 K			E1006ST E1007ST	
108 W IRC >80	9700 lm 10 000 lm	106 W	92 lm/W 94 lm/W	3000 K 4000 K			E1008ST E1002ST	378€