



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)

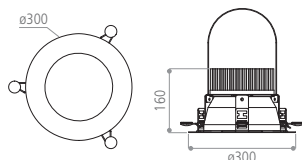
DOWNLIGHTS LED



ATLA ENCASTRÉ - 58W à 108W - Luminaire encastré de forte puissance



Matériaux / composants	Collerette en tôle d'acier - Corps en aluminium moulé - Réflecteur en aluminium à facettes - Vitre de sortie en verre trempé
Driver	INCLUS : Standard ou DALI, au choix (alimentation déportée)
Caractéristiques électriques d'entrée	220-240 VAC / 0,28 A / 50-60 Hz (58 W) 220-240 VAC / 0,4 A / 50-60 Hz (83 W) 220-240 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



Unité : mm



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 (IRC 80 uniquement)* Froid ▶ 6500K (IRC 80 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	ANGLE	IRC	COULEUR	DRIVER	CODE
58 W	6350 lm	58 W	109 lm/W	4000 K	90°	80	Blanc	Standard	E1001ST
	6400 lm		110 lm/W	5000 K					E1005ST
83 W	8200 lm	83,6 W	98 lm/W	3000 K	90°	80	Blanc	Standard	E1006ST
	8400 lm		100 lm/W	4000 K					E1007ST
108 W	9700 lm	106 W	91 lm/W	3000 K	90°	80	Blanc	Standard	E1008ST
	10 000 lm		94 lm/W	4000 K					E1002ST



> 15 000