



## GAMME ATLA



### LUMINAIRE SUSPENDU DE PUISSANCE

#### CONCEPT

Luminaire LED suspendu : un éclairage puissant et homogène. Idéal pour l'éclairage d'un intérieur au style industriel.

#### 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

Luminaire installé en suspension par son anneau.

#### ALIMENTATION

Alimentation intégrée au produit, au choix standard ou DALI.

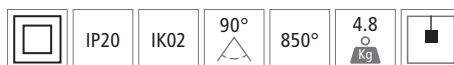
#### APPLICATIONS

Commerces, Supermarchés, Espaces d'accueil et de vie, Restaurants, ...

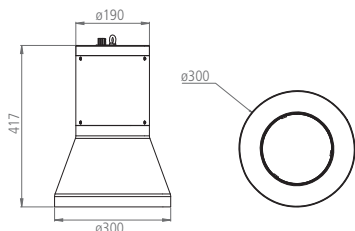




ATLA - 58W à 108W - Luminaire suspendu de puissance



Matériaux / composants	Dissipateur thermique en aluminium pur (99,5%) anodisé noir - Corps en acier avec peinture poudre - Réflecteur en aluminium très haute réflectivité et fermeture du bloc optique par verre trempé
Couleurs	Coloris du corps (cloche et corps en tôle d'acier perforée) : noir ou blanc. Autres couleurs et RAL spécifiques sur demande, nous consulter.
Driver	INCLUS : Standard ou DALI, au choix
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 / 0,52 A / 50-60 Hz (108 W)
Facteur de puissance	> 0,9
Type de LED	LED COB forte puissance
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Durée de vie minimale	L80B10 = 80 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-20°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 ou DALI

\* sur demande

**QUELQUES EXEMPLES :**

VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	ANGLE	IRC	COULEUR	DRIVER	CODE
<b>58 W IRC90</b>	5100 lm	58 W	88 lm/W	3000 K	90°	90	Blanc	Standard	<b>S1001ST</b>
	DALI							<b>S1001DA</b>	
<b>83 W IRC80</b>	6350 lm	83 W	101 lm/W	4000 K	90°	80	Blanc	Standard	<b>S1002ST</b>
	DALI							<b>S1002DA</b>	
<b>108 W IRC80</b>	8400 lm	108 W	95 lm/W	4000 K	90°	80	Blanc	Standard	<b>S1003ST</b>
	DALI							<b>S1003DA</b>	
<b>108 W IRC80</b>	10300 lm	108 W	95 lm/W	4000 K	90°	80	Blanc	Standard	<b>S2001ST</b>
	DALI							<b>S2001DA</b>	

