

## AM2120DS250O840NW



## AMBIENT G2 IND 1200 D/I D NW OP/OP W

## Description:

Applique murale AMBIENT G2 IND 1200 D/I Double Switch de la marque LAMP. Fabriqué en extrusion d'aluminium recyclé à 75% avec diffuseur direct Opal et diffuseur indirect Opal en polycarbonate. Modèle pour LED MID-POWER, avec température de couleur 4000K et IRC80. Équipement électronique ON OFF incorporé. Avec niveau de protection IP40, IK07. Classe d'isolation I. Groupe de sécurité Photobiologique 0. Durée de vie: >72.000 L80B10. Finitions disponibles pour le corps du luminaire: noir et blanc. Façade vendu séparément avec la finition souhaitée. Blanc, noir, RAW et Anodisés (Or, Bronze, Champagne, Bleu et Noir).

**Finition:** Blanc mat RAL 9010

**Dimensions:** 1.200 x 80 x 48 mm

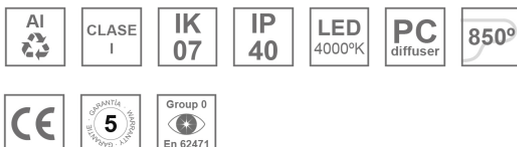


**Installation:** Applique

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

<b>Flux lumineux:</b>	4.154 lm	<b>°K :</b>	4000
<b>Plum:</b>	34,8W	<b>IRC :</b>	80
<b>Efficacité:</b>	119,4 lm/w	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Type:</b>	MID POWER	<b>Alimentation:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Durée de vie LED:</b>	>72.000 L80B10 (Ta=25°C)	<b>Équipement:</b>	Électronique
<b>Puissance:</b>	32W		

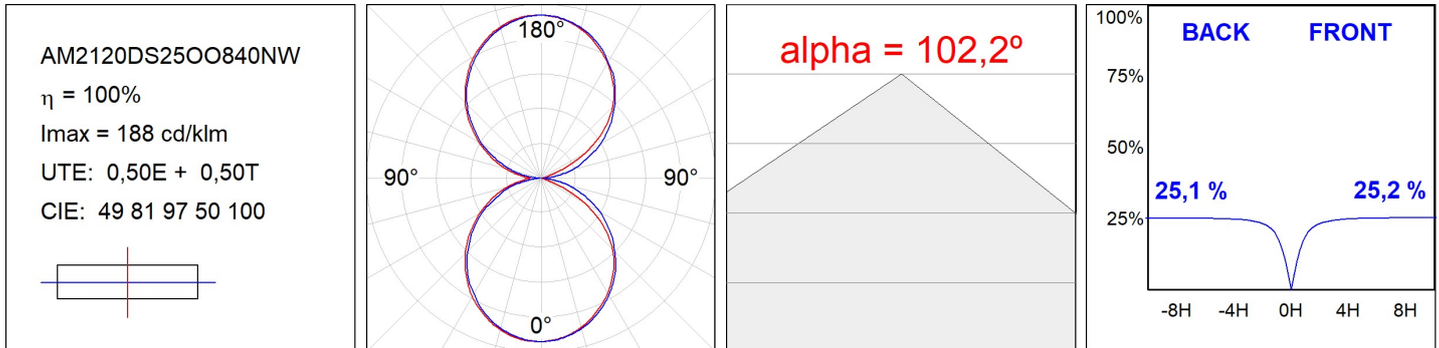
*Tolérance de flux lumineux +/- 10%*



## OPTIONS PERSONNALISABLES:



**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :**



**ACCESSOIRES :**

**Montage**



**Code produit:**  
AM2ACIN120ABK

**Description:**  
AMBIENT G2 ACC FRONT IND 1200 AN. BLACK



**Code produit:**  
AM2ACIN120ABL

**Description:**  
AMBIENT G2 ACC FRONT IND 1200 AN. BLUE



**Code produit:**  
AM2ACIN120ABZ

**Description:**  
AMBIENT G2 ACC FRONT IND 1200 AN. BRONZE



**Code produit:**  
AM2ACIN120ACH

**Description:**  
AMBIENT G2 ACC FRONT IND 1200 AN. CHAMP



**Code produit:**  
AM2ACIN120AGD

**Description:**  
AMBIENT G2 ACC FRONT IND 1200 AN. GOLD



**Code produit:**  
AM2ACIN120ARW

**Description:**  
AMBIENT G2 ACC FRONT IND 1200 AL RAW



**Code produit:**  
AM2ACIN120B

**Description:**  
AMBIENT G2 ACC FRONT IND 1200MM BK



**Code produit:**  
AM2ACIN120W

**Description:**  
AMBIENT G2 ACC FRONT IND 1200MM WH