

AM2030DR25AS840NW



AMBIENT G2 IND 300 DIR NW ASYM WH

Descripción:

Aplicador individual para adosar a pared AMBIENT G2 IND 300 DIR de la marca LAMP. Fabricado en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 75%, con difusor Asimétrica de policarbonato. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color 4000K y CRI80. Equipo electrónico ON OFF incorporado. Con un grado de protección IP40, IK07. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: >72.000 L80B10. Acabados disponibles del cuerpo de la luminaria: Blanco y negro. Accesorio frontal suministrado por separado con el acabado deseado: Blanco, Negro, RAW o Anodizado (Oro, Bronce, Champagne, Azul o Negro).

Acabado: Blanco mate RAL 9010

Dimensiones: 300 x 80 x 48 mm

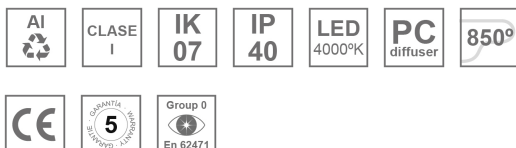


Instalación: Aplique

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

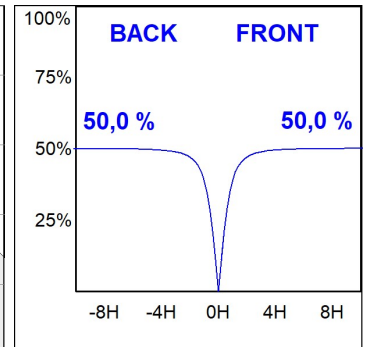
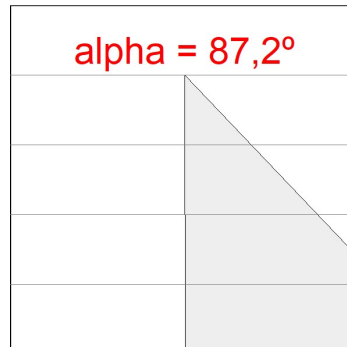
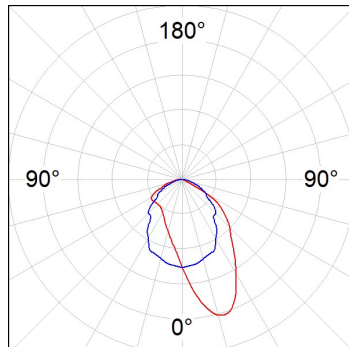

Flujo de salida:	571 lm	K:	4000
Plum:	5,3W	IRC:	80
Eficacia:	107,7 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	MID POWER	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	>72.000 L80B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	4W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

**Opciones Personalizables:**

DATOS FOTOMÉTRICOS :

AM2030DR25AS840NW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 605 \text{ cd/klm}$
UTE: 1,00D + 0,00T
CIE: 53 84 98 100 100



ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:
AM2ACIN030ABK

Descripción:
AMBIENT G2 ACC FRONT IND 300 AN. BLACK



Cód. producto:
AM2ACIN030ABL

Descripción:
AMBIENT G2 ACC FRONT IND 300 AN. BLUE



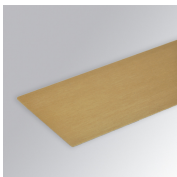
Cód. producto:
AM2ACIN030ABZ

Descripción:
AMBIENT G2 ACC FRONT IND 300 AN. BRONZE



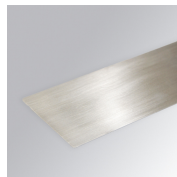
Cód. producto:
AM2ACIN030ACH

Descripción:
AMBIENT G2 ACC FRONT IND 300 AN. CHAMP



Cód. producto:
AM2ACIN030AGD

Descripción:
AMBIENT G2 ACC FRONT IND 300 AN. GOLD



Cód. producto:
AM2ACIN030ARW

Descripción:
AMBIENT G2 ACC FRONT IND 300 AL RAW



Cód. producto:
AM2ACIN030B

Descripción:
AMBIENT G2 ACC FRONT IND 300MM BK



Cód. producto:
AM2ACIN030W

Descripción:
AMBIENT G2 ACC FRONT IND 300MM WH