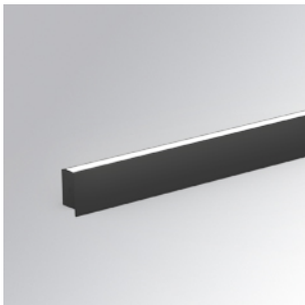


AM2060DIMOOO8TWDB



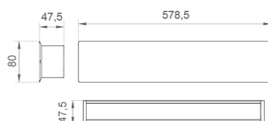
AMBIENT G2 LC 600 D/I TW OP/OP DA BK

Descripción:

Sistema lineal a pared AMBIENT G2 LC 600 D/I de la marca LAMP. Fabricado en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 75%, con difusor Opal y difusor Opal de policarbonato. Modelo para LED MID-POWER, con temperatura de color Tunnable White y CRI80. Equipo electrónico DALI incorporado. Con un grado de protección IP40, IK07. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0. Horas de vida: 50.000 L90B10. 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: Negro mate RAL 9011

Dimensiones: 600 x 80 x 48 mm

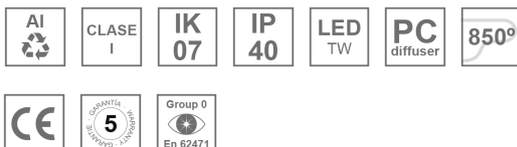


Instalación: Aplique

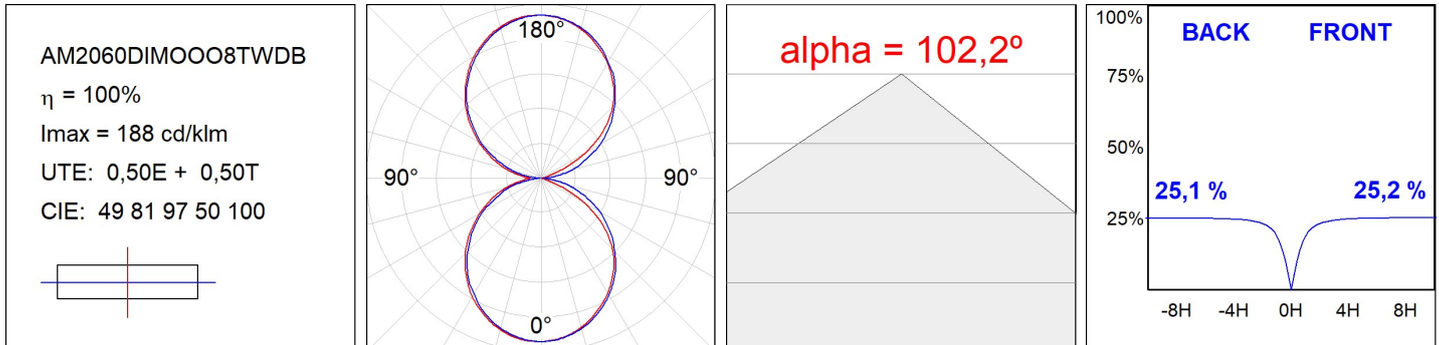
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	1.982 lm	K:	TUNNABLE WHI
Plum:	16,3W	IRC:	80
Eficacia:	121,6 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	MID POWER	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L90B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Regulable DALI
Pled:	14W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

**Opciones Personalizables:**

DATOS FOTOMÉTRICOS :



ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:
AM2AC060ABK

Descripción:
AMBIENT G2 ACC FRONT END 600 AN. BLACK



Cód. producto:
AM2AC060ABL

Descripción:
AMBIENT G2 ACC FRONT END 600 AN. BLUE



Cód. producto:
AM2AC060ABZ

Descripción:
AMBIENT G2 ACC FRONT END 600 AN. BRONZE



Cód. producto:
AM2AC060ACH

Descripción:
AMBIENT G2 ACC FRONT END 600 AN. CHAMP



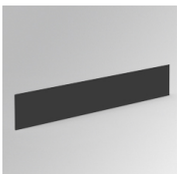
Cód. producto:
AM2AC060AGD

Descripción:
AMBIENT G2 ACC FRONT END 600 AN. GOLD



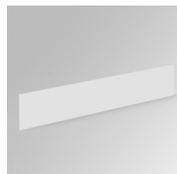
Cód. producto:
AM2AC060ARW

Descripción:
AMBIENT G2 ACC FRONT END 600 AL RAW



Cód. producto:
AM2AC060B

Descripción:
AMBIENT G2 ACC FRONT END 600MM BK



Cód. producto:
AM2AC060W

Descripción:
AMBIENT G2 ACC FRONT END 600MM WH



Cód. producto:
AM2ACECB

Descripción:
AMBIENT G2 ACC END COVER BK



Cód. producto:
AM2ACECW

Descripción:
AMBIENT G2 ACC END COVER WH