

AM2060DIMOOO840NW



AMBIENT G2 LC 600 D/I NW OP/OP WH

Description:

Structure linéaire murale AMBIENT G2 LC 600 D/I 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: 600 x 80 x 48 mm

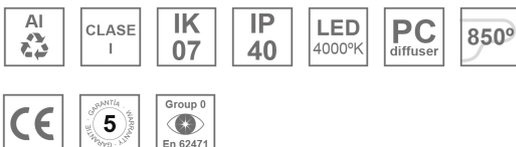


Installation: Applique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux:	2.077 lm	°K :	4000
Plum:	18,6W	IRC :	80
Efficacité:	111,7 lm/w	MacAdam:	3
Type:	MID POWER	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Durée de vie LED:	>72.000 L80B10 (Ta=25°C)	Équipement:	Électronique
Puissance:	16W		

Tolérance de flux lumineux +/- 10%



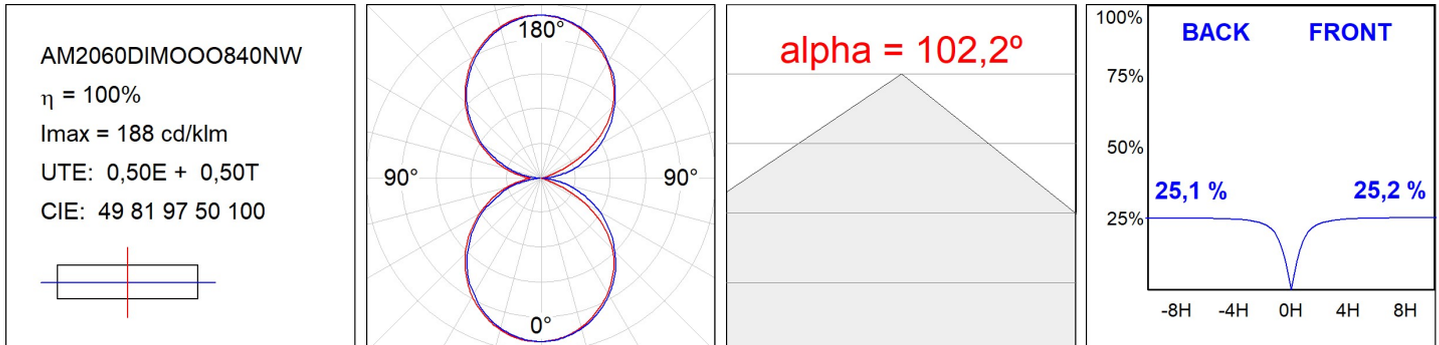
OPTIONS PERSONNALISABLES:



AM2060DIMOOO840NW

AMBIENT G2 LC 600 D/I NW OP/OP WH

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :



ACCESSOIRES :

Montage



Code produit:
AM2AC060ABK

Description:
AMBIENT G2 ACC FRONT END 600 AN. BLACK



Code produit:
AM2AC060ABL

Description:
AMBIENT G2 ACC FRONT END 600 AN. BLUE



Code produit:
AM2AC060ABZ

Description:
AMBIENT G2 ACC FRONT END 600 AN. BRONZE



Code produit:
AM2AC060ACH

Description:
AMBIENT G2 ACC FRONT END 600 AN. CHAMP



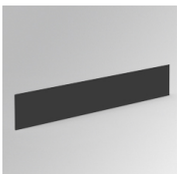
Code produit:
AM2AC060AGD

Description:
AMBIENT G2 ACC FRONT END 600 AN. GOLD



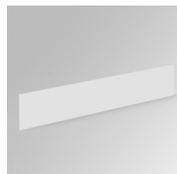
Code produit:
AM2AC060ARW

Description:
AMBIENT G2 ACC FRONT END 600 AL RAW



Code produit:
AM2AC060B

Description:
AMBIENT G2 ACC FRONT END 600MM BK



Code produit:
AM2AC060W

Description:
AMBIENT G2 ACC FRONT END 600MM WH



Code produit:
AM2ACECB

Description:
AMBIENT G2 ACC END COVER BK



Code produit:
AM2ACECW

Description:
AMBIENT G2 ACC END COVER WH