

LW170DI10WF30NB



LUP WALL Ø70 DIR/INDIR 1300 WW WFL BK.

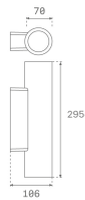
Descripción:

Aplicador para adosar a pared. Modelo. LUP WALL Ø70 DIR/INDIR 1300 WW WFL BK. de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en extrusión de aluminio reciclado con una tasa del 80%, pintado en color negro. Modelo para LED COB. Con temperatura de color 3000K, CRI 80 y equipo electrónico incorporado. Reflector directo-indirecto Wide Flood de aluminio de alta pureza. Con un grado de protección IP65, IK06. Clase de aislamiento I. Horas de vida: 50.000 L90 B10

Acabado: Negro texturizado RAL 9011

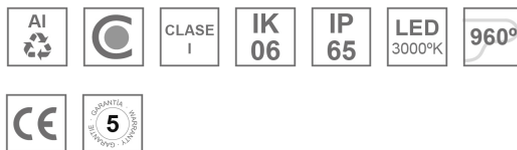
Peso: 1.430 g

Instalación: Aplique

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Flujo de salida:	967 lm	K:	3000
Plum:	10,1W	IRC:	80
Eficacia:	95,7 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L90 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	8W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

**Opciones Personalizables:**

DATOS FOTOMÉTRICOS :

