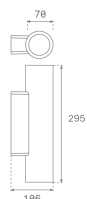


LW170DR10AS30NB



LUP WALL Ø70 DIR 1300 WW ASYM BK.

Descripción:

Aplicador para adosar a pared. Modelo LUP WALL Ø70 DIR 1300 WW ASYM 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 asimétrico de aluminio de alta pureza. Con un grado de protección IP65, IK06. Clase de aislamiento I. Horas de vida: 50.000 L80B10. BUG Rate: B0 U0 G0, ULOR: 0%.

Acabado: Negro texturizado RAL 9011

Peso: 1.370 g

Instalación: Aplique

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	665 lm	K:	3000
Plum:	10,6W	IRC:	80
Eficacia:	62,7 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	9W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

**Opciones Personalizables:**

DATOS FOTOMÉTRICOS :

