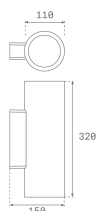


LW1110DI40WF40NB



LUP WALL Ø110 DIR/INDIR 4000 NW WFL BK.

Descripción:

Aplicador para adosar a pared. Modelo LUP WALL Ø110 DIR/INDIR 4000 NW WFL BK. de la marca LAMP. Cuerpo fabricado en extrusión de aluminio, pintado en color negro. Modelo para LED COB. Con temperatura de color 4000K, 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 L80 B10

Acabado: Negro texturizado RAL 9011

Peso: 2.520 g

Instalación: Aplique

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	2.748 lm	K:	4000
Plum:	30,8W	IRC:	80
Eficacia:	89,2 lm/w	MacAdam:	3
Fuente de Luz:	COB PHILIPS	Alimentación:	220-240V 50/60Hz
Horas de vida led:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Equipo:	Electrónico
Pled:	27W		

**Opciones Personalizables:**

DATOS FOTOMÉTRICOS :

