

LW170DI10SP30NB



LUP WALL Ø70 DIR/INDIR 1300 WW SP BK.

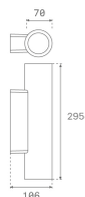
Descripción:

Aplique para adosar a pared. Modelo LUP WALL Ø70 DIR/INDIR 1300 WW SP 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. Con óptica directa-indirecta Spot. Con un grado de protección IP65, IK06. Clase de aislamiento I. Horas de vida: 50.000 L80 B10

Acabado: Negro texturizado RAL 9011

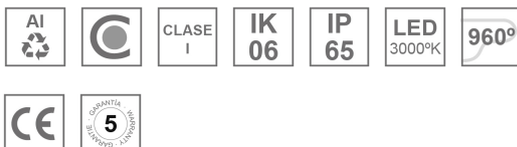
Peso: 1.430 g

Instalación: Aplique

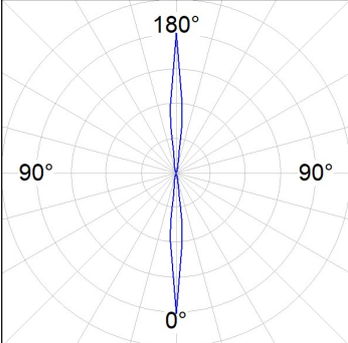
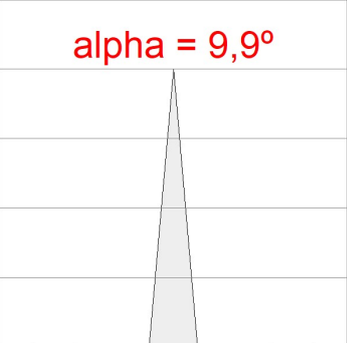
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Flujo de salida:	850 lm	K:	3000
Plum:	12,4W	IRC:	80
Eficacia:	68,5 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:	11W		

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

**Opciones Personalizables:**

DATOS FOTOMÉTRICOS :

<p>LW170DI10SP30NB $\eta = 100\%$ $I_{max} = 10116 \text{ cd/klm}$ UTE: 0,50T CIE: 106 100 100 50 100</p> 		<p>alpha = 9,9°</p> 	H (m)	D (m)	E_{max}	E_{med}
			1	0,17	8670	5818
			2	0,35	2168	1455
			3	0,52	963	646
			4	0,69	542	364