

# ENKALUX LED

## Enkaluxe




Lámpara LED con la misma estética de una dicroica halógena tradicional. Diseñada para proporcionar un haz de luz uniforme.

Por su alto rendimiento y bajo consumo, es idónea para reemplazar las bombillas tradicionales.

Posibilidad de regulación.

No utilizar en exterior, en lugares húmedos o sin ventilación. Temperaturas: +40°C (máx.), -10°C (mín.).

Respetuosa con el medio ambiente, ya que no contiene materiales peligrosos. Cumple la normativa RoHS. 5 años de garantía.

Código	 X. LED	Potencia	Temperatura color	Ángulo	Luminosidad	Eficiencia	Duración
7777W00027			2700°K		446 lm.		
7777W00030	1	7W	3000°K	38°+38°= 76°	490 lm.	90%	50.000 h.
7777W00045			4500°K		536 lm.		
<b>Con driver</b>							
7777WDRV27			2700°K		446 lm.		
7777WDRV30	1	7W+2W DR	3000°K	38°+38°= 76°	490 lm.	90%	50.000 h.
7777WDRV45			4500°K		536 lm.		



IK04

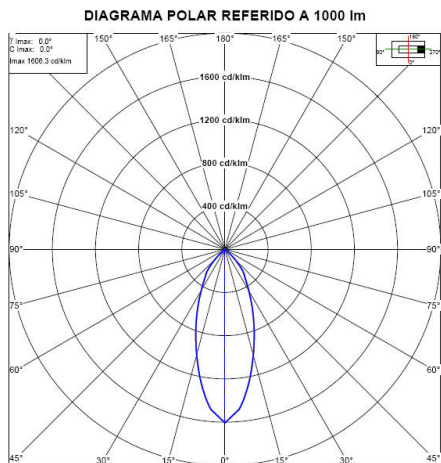


RoHS



# ENKALUX LED

# Enkaluxe fotometrías

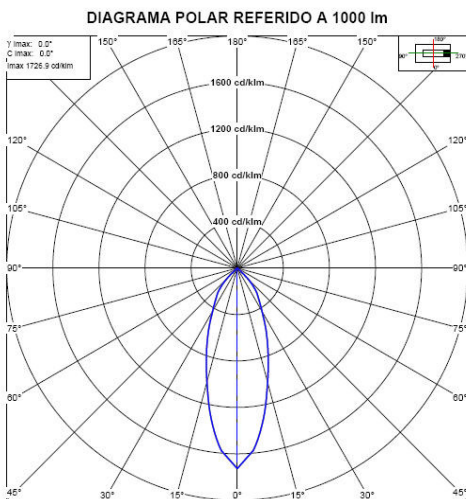


**Enkaluxe 7W 9W 2700K 446 lm.**

Inclinación luminaria 0.0°

**DIAGRAMA CÓNICO**

$\alpha = 39.4^\circ$	H (m)	D (m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>
	1	0.72	714	453
	2	1.43	179	113
	3	2.15	79	50
	4	2.87	45	28

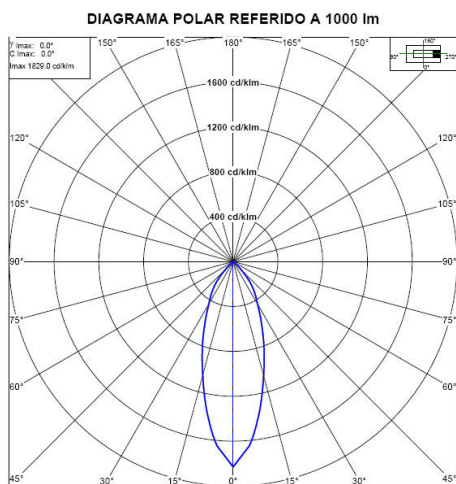


**Enkaluxe 7W 9W 3000K 490 lm.**

Inclinación luminaria 0.0°

**DIAGRAMA CÓNICO**

$\alpha = 36.5^\circ$	H (m)	D (m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>
	1	0.66	843	539
	2	1.32	211	135
	3	1.98	94	60
	4	2.64	53	34



**Enkaluxe 7W 9W 4500K 536 lm.**

Inclinación luminaria 0.0°

**DIAGRAMA CÓNICO**

$\alpha = 35.6^\circ$	H (m)	D (m)	E <sub>max</sub>	E <sub>med</sub>
	1	0.64	976	622
	2	1.28	244	155
	3	1.92	108	69
	4	2.57	61	39