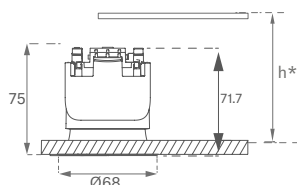


Kombic 70 Downlight

KOMBIC 70 Downlight



* Consultar altura (h) en hoja instrucciones

DESCRIPCIÓN:

Downlight para empotrar modelo KOMBIC 70 de 1500lm de la marca Lamp. Disipador de aluminio inyectado. Modelos con difusor opal, óptico y reflector para un mayor confort visual (llegando a alcanzar UGR<16 en ciertos modelos) LED COB de 2700 K, 3000 K o 4000 K, con CRI de 80 o 90. Equipo On/Off o Dali con posibilidad de control vía bluetooth LE. Con un grado de protección IP44. Clase de aislamiento I. Seguridad fotobiológica grupo 0.

Acabados disponibles:

- Modelo Opal: Reflector interior en blanco, metalizado mate y brillo y acabado exterior blanco.
- Modelo Optic: Reflector interior en negro y acabado exterior negro o blanco, o reflector interior en metalizado mate o blanco y acabado exterior blanco.
- Modelo Reflector: Reflector interior en negro y acabado exterior negro o blanco, o reflector interior en metalizado mate o blanco y acabado exterior blanco.

Dimensiones: Diámetro 68 mm

Peso: 190 g

INSTALACIÓN: Empotrado

KOMBIC 70 DOWNLIGHT OPAL

Familia	Lm LED	IP	Óptica	IRC	K	Equipo	Acabados Reflectores	Acabados Ext.
K71	15 1500lm	44 IP 44	OP Opal 54°	9 90 8 80	27 2700 K 30 3000 K 40 4000 K	N ON/OFF D DALI	W White	W White 02

Configurador de código:

KOMBIC 70 DOWNLIGHT OPTIC

Familia	Lm LED	IP	Óptica	IRC	K	Equipo	Acabados Reflectores	Acabados Ext.
K71	15 1500lm	23 IP 23	WF Optic 52°	9 90 8 80	27 2700 K 30 3000 K 40 4000 K	N ON/OFF D DALI	W White B Black	W White 02 B Black 02

Configurador de código:

KOMBIC 150 DOWNLIGHT REFLECTOR

Familia	Lm LED	IP	Óptica	IRC	K	Equipo	Acabados Reflectores	Acabados Ext.
K71	15 1500lm	23 IP 23	RF Flood 33° RW Wide Flood 52°	9 90 8 80	27 2700 K 30 3000 K 40 4000 K	N ON/OFF D DALI	W White B Black	W White 02 B Black 02

Configurador de código:

Kombic 70 Downlight

KOMBIC DOWNLIGHT 70 OPTIC

1500lm				
	K	CRI	W	lm Output
WH (54°)	2700	90	8,4	763
		80	-	892
	3000	90	8,4	796
		80	-	935
	4000	90	8,4	849
		80	-	981

1500lm				
	K	CRI	W	lm Output
WFL WH (52°)	2700	90	8,4	795
		80	-	929
	3000	90	8,4	829
		80	-	973
	4000	90	8,4	884
		80	-	1022
BK	2700	90	8,4	708
		80	-	828
	3000	90	8,4	739
		80	-	868
	4000	90	8,4	788
		80	-	911

KOMBIC DOWNLIGHT 70 REFLECTOR

1500lm				
	K	CRI	W	lm Output
FL WH (33°)	2700	90	8,4	959
		80	-	1120
	3000	90	8,4	1000
		80	-	1174
	4000	90	8,4	1066
		80	-	1232
BK	2700	90	8,4	840
		80	-	981
	3000	90	8,4	876
		80	-	1029
	4000	90	8,4	934
		80	-	1080

1500lm				
	K	CRI	W	lm Output
WFL WH (52°)	2700	90	8,4	901
		80	-	1053
	3000	90	8,4	940
		80	-	1104
	4000	90	8,4	1002
		80	-	1158
BK	2700	90	8,4	730
		80	-	854
	3000	90	8,4	762
		80	-	895
	4000	90	8,4	813
		80	-	939

ACABADOS:

B: Black 02: ● RAL 9011 NEGRO MATE

W: White 02: ○ RAL 9010 BLANCO MATE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

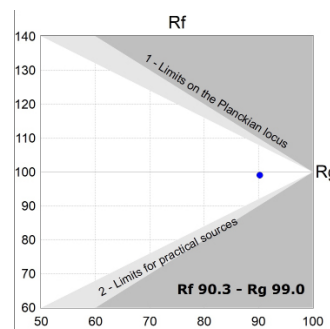
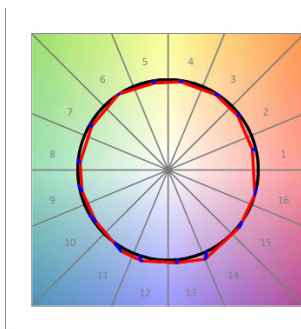
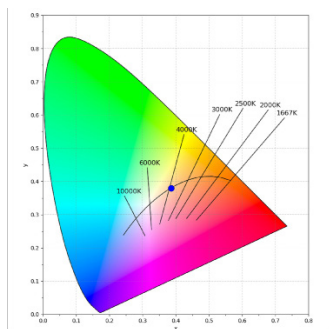
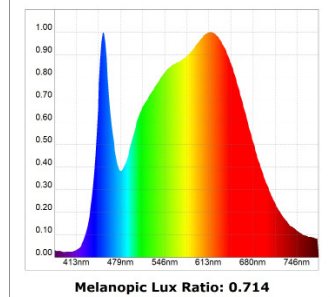


CERTIFICADOS DE CALIDAD:

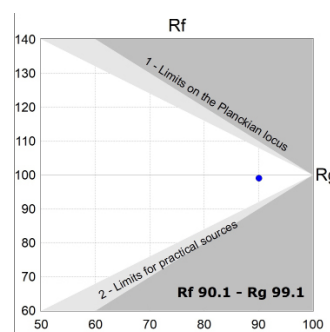
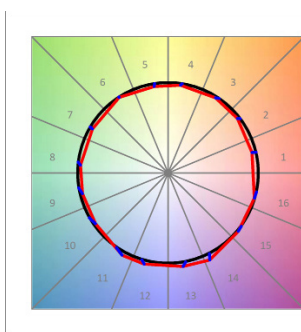
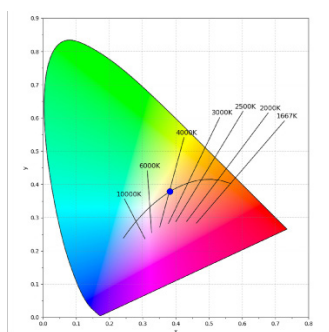
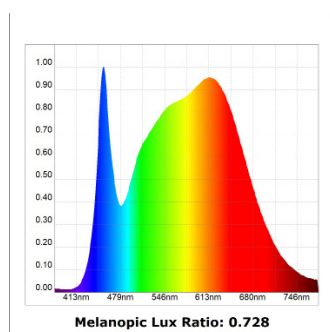


Kombic 70 Downlight

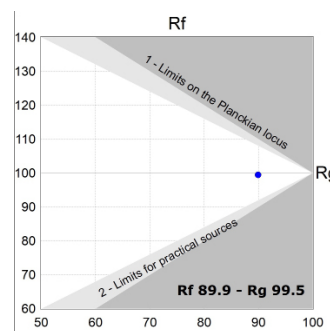
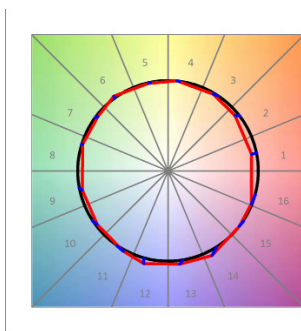
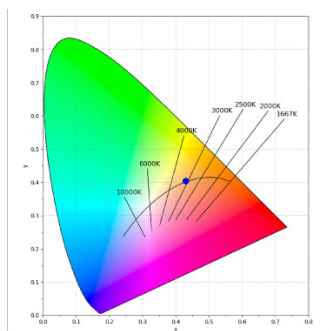
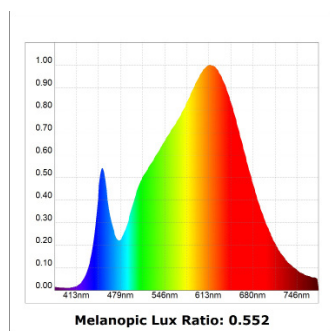
Opal 54°

DATOS FOTOMÉTRICOS:


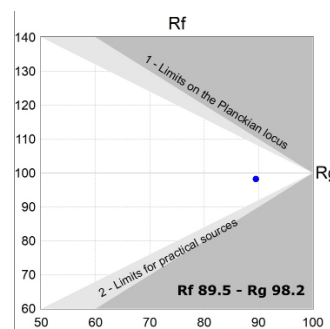
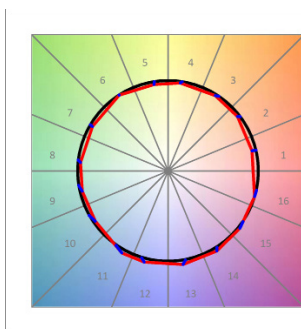
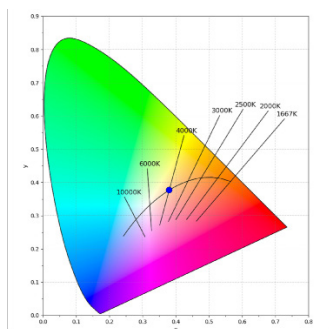
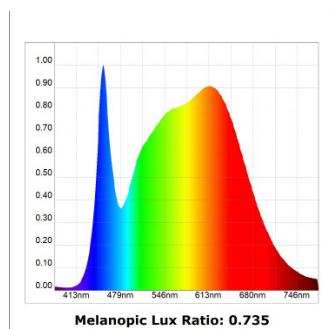
WFL 52°



RF 33°



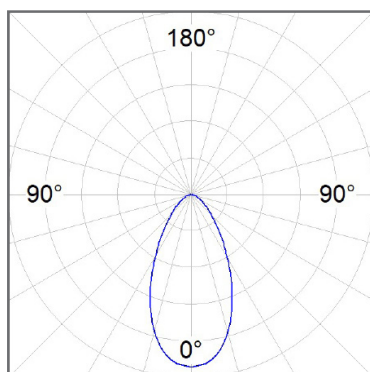
RW 52°



Kombic 70 Downlight

DATOS FOTOMÉTRICOS:

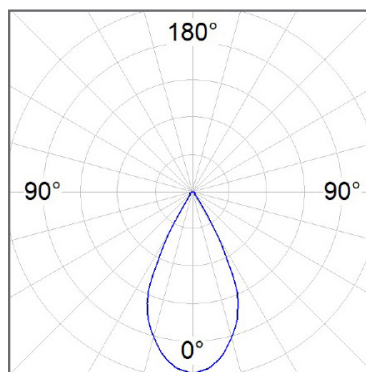
OP 54°



$\eta = 100\%$
 $I_{\max} = 942 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00B
 CIE: 75 94 99 100 100



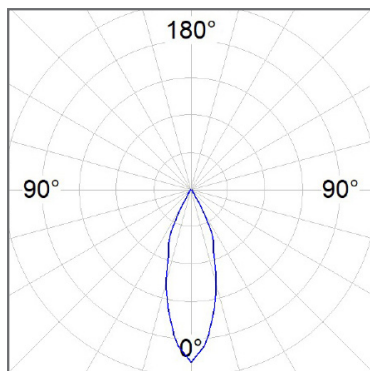
WFL 52°



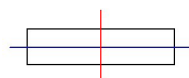
$\eta = 100\%$
 $I_{\max} = 1601 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 99 100 100 100 100



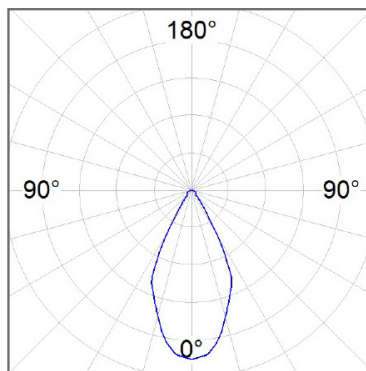
FL 33°



$\eta = 100\%$
 $I_{\max} = 2619 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 101 100 100 100 100



WFL 52°



$\eta = 100\%$
 $I_{\max} = 1630 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 99 100 100 100 100

