

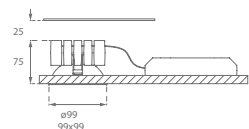
Kombic 100 Downlight

KOMBIC 100 Downlight



DESCRIPCIÓN:

Downlight para empotrar modelo KOMBIC 100 de 1500 o 2500 lm de la marca Lamp. Disipador de aluminio inyectado. Modelos con difusor opal, ópticas para máximo confort visual (UGR<17 según modelos) o reflector con dos aperturas Flood (32°) y Wide Flood (60°), que combina confort visual con alta eficiencia (hasta 107 lm/W - UGR<19). LED COB de 2700 K, 3000 K o 4000 K, con CRI de 80 y 90. Equipo On/Off o Dali con posibilidad de control vía bluetooth LE. Con un grado de protección IP40. 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 99 mm

Peso: 392 g

INSTALACIÓN: Empotrado

KOMBIC 100 DOWNLIGHT OPAL

Familia	Instalación	Lm LED	IP	Óptica	IRC	K	Equipo	Acabados Reflectores	Acabados Ext.			
K11	RD Round	15 1500lm	40 IP 40	OP Opal	9 90	27 2700 K	N ON/OFF	R Bright	W White 02			
	SQ Square	20 2000lm								30 3000 K	D DALI	M Metalized Matt
		25 2500lm								40 4000 K		W White
		20 2000lm	40 IP 40	OP Opal	8 80	30 3000 K						
		25 2500lm								40 4000 K		

Configurador de código:

KOMBIC 100 DOWNLIGHT OPTIC

Familia	Instalación	Lm LED	IP	Óptica	IRC	K	Equipo	Acabados Reflectores	Acabados Ext.			
K11	RD Round	15 1500lm	40 IP 40	WF WFL 50°	9 90	27 2700 K	N ON/OFF	B Black	B Black 02			
	SQ Square	20 2000lm								30 3000 K	D DALI	W White 02
		25 2500lm								40 4000 K		
		20 2000lm	40 IP 40	WF WFL 50°	8 80	30 3000 K		M Metalized Matt	W White 02			
		25 2500lm								40 4000 K		

Configurador de código:

KOMBIC 100 DOWNLIGHT REFLECTOR

Familia	Instalación	Lm LED	IP	Óptica	IRC	K	Equipo	Acabados Reflectores	Acabados Ext.			
K11	RD Round	15 1500lm	40 IP 40	RF Flood	9 90	27 2700 K	N ON/OFF	B Black	B Black 02			
		20 2000lm								30 3000 K	D DALI	W White 02
		25 2500lm								40 4000 K		
		20 2000lm	40 IP 40	RF Flood	8 80	30 3000 K		M Metalized Matt	W White 02			
		25 2500lm								40 4000 K	RW Wide Flood	

Configurador de código:

Kombic 100 Downlight

FLUJO DE SALIDA Y POTENCIA

KOMBIC 100 DOWNLIGHT OPAL

	K	CRI	1500lm		2000lm		2500lm	
			W	lm Output	W	lm Output	W	lm Output
BR	2700	90	13	1191	19	1598	19	-
		80	-	-	13	-	19	-
		3000	90	13	1230	19	1648	19
		80	-	-	13	1460	19	1959
4000	90	13	1336	19	1892	19	-	
		80	-	-	13	1547	19	2075
		MA	2700	90	13	1135	19	1523
80	-	-		13	-	19	-	
3000	90	13		1172	19	1571	19	-
		80	-	-	13	1392	19	1867
4000	90	13	1273	19	1708	19	-	
		80	-	-	13	1474	19	1978
		WH	2700	90	13	1186	19	1591
80	-	-		13	-	19	-	
3000	90	13		1125	19	1642	19	-
		80	-	-	13	1454	19	1951
4000	90	13	1330	19	1785	19	-	
		80	-	-	13	1541	19	2067

KOMBIC 100 DOWNLIGHT OPTIC

	K	CRI	1500lm		2000lm		2500lm	
			W	lm Output	W	lm Output	W	lm Output
BK	2700	90	13	983	19	1312	-	-
		80	-	-	-	-	-	-
		3000	90	13	1015	19	1354	-
		80	-	-	14	1205	20	1609
4000	90	13	1102	14	1472	-	-	
		80	-	-	14	1277	20	1704
		MA	2700	90	13	1030	19	1380
80	-	-		-	-	-	-	
3000	90	13		1068	19	1424	-	-
		80	-	-	14	1268	20	1692
4000	90	13	1160	14	1548	-	-	
		80	-	-	14	1343	20	1792
		WH	2700	90	13	1040	19	1387
80	-	-		-	-	-	-	
3000	90	13		1074	19	1432	-	-
		80	-	-	14	1275	20	1701
4000	90	13	1166	14	1556	-	-	
		80	-	-	14	1351	20	1802

KOMBIC 100 DOWNLIGHT REFLECTOR WF

	K	CRI	1500lm		2000lm		2500lm	
			W	lm Output	W	lm Output	W	lm Output
BR	2700	90	13	1168	19	1568	-	-
		80	-	-	-	-	-	-
		3000	90	13	1218	19	1636	-
		80	-	-	13	1421	19	1908
4000	90	13	1299	19	1744	-	-	
		80	-	-	13	1491	19	2002
		MA	2700	90	13	1264	19	1710
80	-	-		-	-	-	-	
3000	90	13		1318	19	1784	-	-
		80	-	-	13	1538	19	2081
4000	90	13	1406	19	1902	-	-	
		80	-	-	13	1614	19	2184
		WH	2700	90	13	1264	19	1710
80	-	-		-	-	-	-	
3000	90	13		1318	19	1784	-	-
		80	-	-	13	1538	19	2081
4000	90	13	1406	19	1902	-	-	
		80	-	-	13	1614	19	2184

KOMBIC 100 DOWNLIGHT REFLECTOR FL

	K	CRI	1500lm		2000lm		2500lm	
			W	lm Output	W	lm Output	W	lm Output
BR	2700	90	13	1273	19	1711	-	-
		80	-	-	-	-	-	-
		3000	90	13	1328	19	1785	-
		80	-	-	13	1549	19	2082
4000	90	13	1416	19	1903	-	-	
		80	-	-	13	1226	19	2185
		MA	2700	90	13	1325	19	1815
80	-	-		-	-	-	-	
3000	90	13		1382	19	1893	-	-
		80	-	-	13	1612	19	2208
4000	90	13	1474	19	2019	-	-	
		80	-	-	13	1692	19	2318
		WH	2700	90	13	1325	19	1815
80	-	-		-	-	-	-	
3000	90	13		1382	19	1893	-	-
		80	-	-	13	1612	19	2208
4000	90	13	1474	19	2019	-	-	
		80	-	-	13	1692	19	2318

ACABADOS:

B: Black 02: ● RAL 9011 NEGRO MATE
W: White 02: ○ RAL 9010 BLANCO MATE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



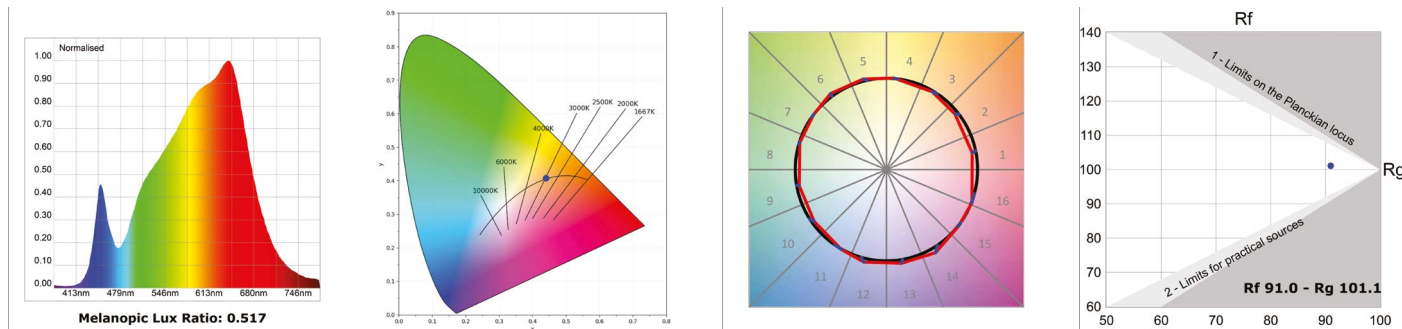
CERTIFICADOS DE CALIDAD:



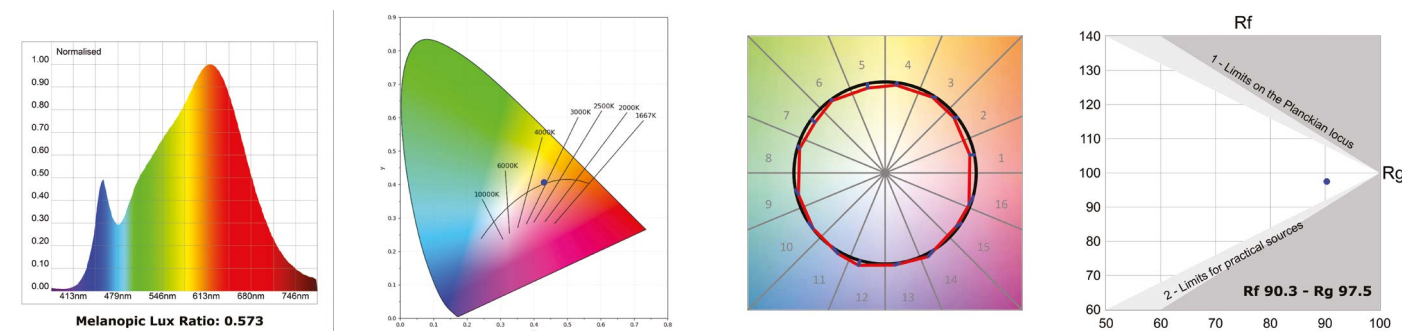
Kombic 100 Downlight

DATOS FOTOMÉTRICOS:

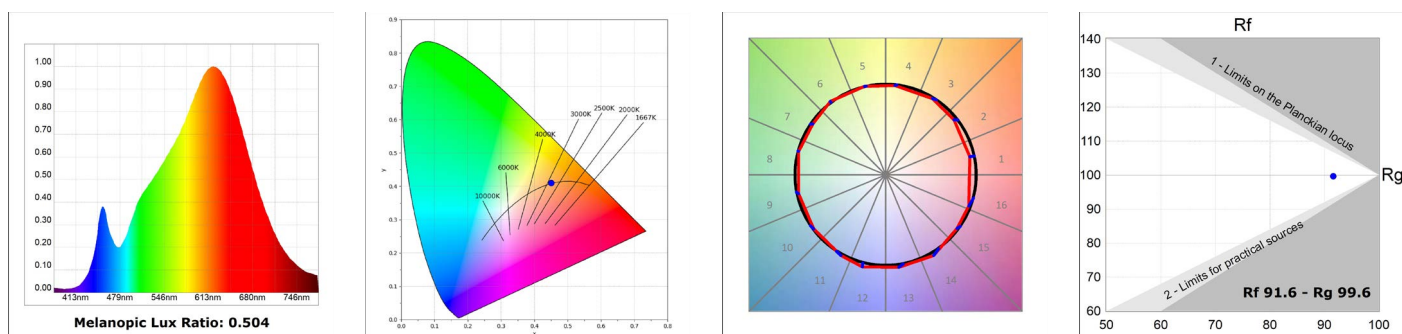
Opal



Optic



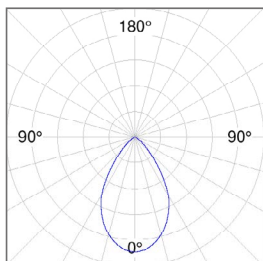
Reflector



Kombic 100 Downlight

DATOS FOTOMÉTRICOS:

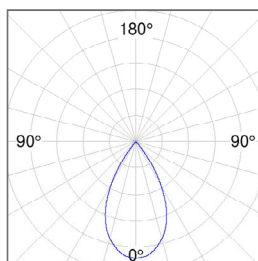
Opal



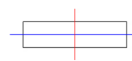
$\eta = 100\%$
 $I_{max} = 893 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00A
 CIE: 84 99 100 100 100



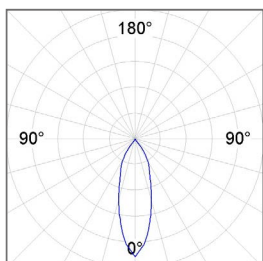
WFL 50°



$\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1327 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 99 100 100 100 100



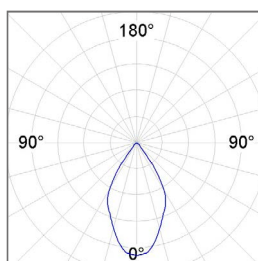
RF



N11RD1923RF92/DBB
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 2279 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 100 100 100 100 100



RW



N11RD1923RW92/DBB
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1293 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 99 100 100 100 100

