

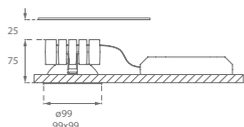
Kombic 100 Downlight

KOMBIC 100 Downlight



DESCRIPTION:

Spot encastré modèle KOMBIC 100 de 1500 ou 2500 lm de la marque Lamp. Dissipateur en aluminium moulé sous pression. Modèles avec diffuseur opale, optique pour un confort visuel maximal (UGR<17 selon les modèles) ou réflecteur avec deux ouvertures Flood (32°) et Wide Flood (60°), alliant confort visuel et haut rendement (jusqu'à 107 lm/W - UGR<19). LEDs COB en 2700 K, 3000 K ou 4000 K, avec IRC de 80 et 90. Appareillage On/Off ou Dali avec possibilité de contrôle via Bluetooth LE. Avec un degré de protection IP40. Classe d'isolation I. Sécurité photobiologique groupe 0.



Finitions disponibles :

- Modèle Opal : Réflecteur intérieur en blanc, finition extérieure mate et brillante métallique et blanche.
- Modèle Optic : Réflecteur intérieur en noir et finition extérieure noire ou blanche, ou réflecteur intérieur en finition extérieure mate métallique ou blanche et blanche.
- Modèle de réflecteur : Réflecteur intérieur en finition extérieure noire et noire ou blanche, ou réflecteur intérieur en finition extérieure mate ou blanche métallique et blanche.

Dimensions : diamètre 99 mm

Poids : 392 g

INSTALLATION : Encastré

KOMBIC 100 DOWNLIGHT OPAL

Famille	Installation	Lm LED	IP	Optique	IRC	K	Alimentation	Finit Réflecteurs	Finit Ext.				
K11	RD Round	15	1500lm	40	IP 40	OP Opal	9	90	N ON/OFF D DALI	R Bright M Metalized Matt W White	W White 02		
		20	2000lm										
	SQ Square	20	2000lm	40	IP 40	OP Opal	8	80					
		25	2500lm										
			20	2000lm			30	3000 K					
			25	2500lm			40	4000 K					

Configurateur de code:

KOMBIC 100 DOWNLIGHT OPTIC

Famille	Installation	Lm LED	IP	Optique	IRC	K	Alimentation	Finit Réflecteurs	Finit Ext.				
K11	RD Round	15	1500lm	40	IP 40	WF WFL 50°	9	90	N ON/OFF D DALI	B Black M Metalized Matt W White	B Black 02 W White 02		
		20	2000lm										
	SQ Square	20	2000lm	40	IP 40	WF WFL 50°	8	80					
		25	2500lm										
			20	2000lm			30	3000 K					
			25	2500lm			40	4000 K					

Configurateur de code:

KOMBIC 100 DOWNLIGHT REFLECTOR

Famille	Installation	Lm LED	IP	Optique	IRC	K	Alimentation	Finit Réflecteurs	Finit Ext.				
K11	RD Round	15	1500lm	40	IP 40	RF Flood	9	90	N ON/OFF D DALI	B Black M Metalized Matt W White	B Black 02 W White 02		
		20	2000lm									RW Wide Flood	
		RD Round	20	2000lm	40	IP 40	RF Flood	8					80
			25	2500lm								RW Wide Flood	
			20	2000lm			30	3000 K					
			25	2500lm			40	4000 K					

Configurateur de code:

Kombic 100 Downlight

FLUX SORTANT ET PUISSANCE

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	19	-
		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

FINIT:

B: Black 02: ● RAL 9011 NOIR MATE

W: White 02: ○ RAL 9010 BLANC MATE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:



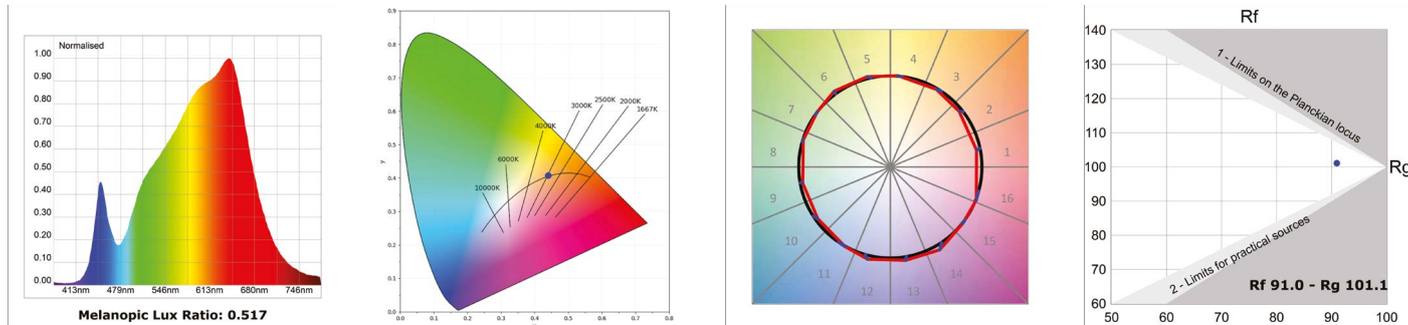
CERTIFICATS DE QUALITÉ:



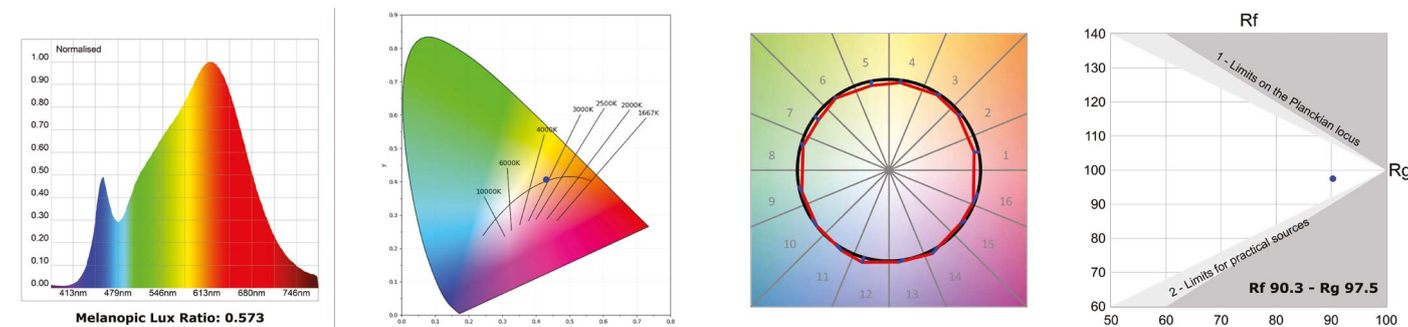
Kombic 100 Downlight

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

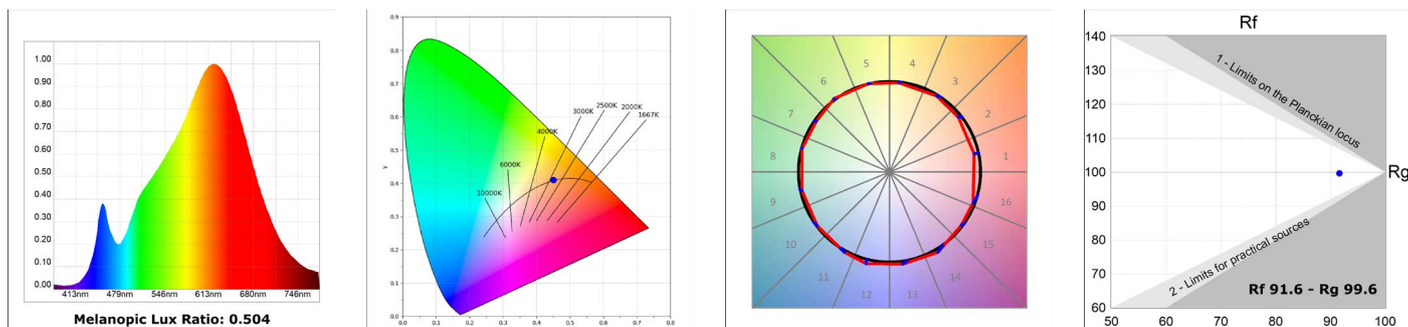
Opal



Optic



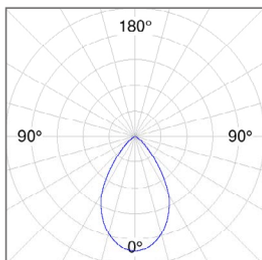
Reflector



Kombic 100 Downlight

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

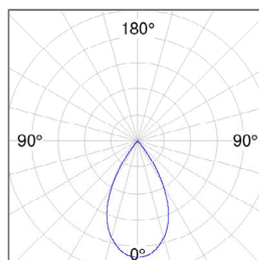
Opal



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



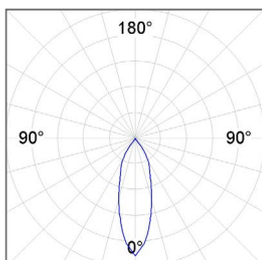
WFL 50°



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



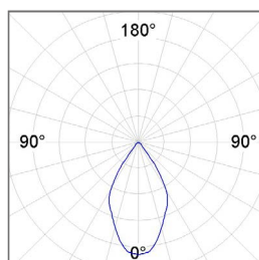
RF



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

