

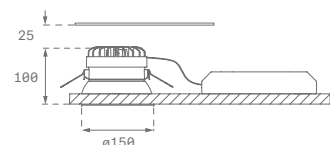
Kombic 150 Downlight

KOMBIC 150 Downlight



DESCRIPTION:

Downlight encastré KOMBIC 150 de 2000 ou 3500 lm de Lamp. Dissipateur en aluminium injecté. Modèles avec diffuseur opale ou optique pour un plus grand confort visuel (atteignant UGR <17 sur certains modèles) LED COB de 2700 K, 3000 K ou 4000 K, avec CRI de 80 ou 90. On/Off ou Dali avec possibilité de contrôle via bluetooth LE. Avec un degré de protection IP40. Classe d'isolement I. Groupe de sécurité photobiologique 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 150 mm

Poids : 704 g

INSTALLATION : Encastré

KOMBIC 150 DOWNLIGHT OPAL													
Famille	Installation	Lm LED	IP	Optique	IRC	K	Alimentation	Finit Réflecteurs	Finit Ext.				
K21	RD Round	20	2000lm	40	IP 40	OP Opal	9	90	27	2700 K	N ON/OFF D DALI	R Bright M Metalized Matt W White	W White 02
		30	3000lm										
		40	4000 K										
	RD Round	20	2000lm	40	IP 40	OP Opal	8	80	30	3000 K	N ON/OFF D DALI	M Metalized Matt W White	W White 02
		30	3000lm										
		35	3500lm										

Configurateur de code:

KOMBIC 150 DOWNLIGHT OPTIC													
Famille	Installation	Lm LED	IP	Optique	IRC	K	Alimentation	Finit Réflecteurs	Finit Ext.				
K21	RD Round	20	2000lm	40	IP 40	WF WFL 50°	9	90	27	2700 K	N ON/OFF D DALI	B Black M Metalized Matt W White	B Black 02 W White 02
		25	2500lm										
		40	4000 K										
	RD Round	20	2000lm	40	IP 40	WF WFL 50°	8	80	30	3000 K	N ON/OFF D DALI	M Metalized Matt W White	W White 02
		30	2500lm										
		35	3500lm										

Configurateur de code:

KOMBIC 150 DOWNLIGHT REFLECTOR													
Famille	Installation	Lm LED	IP	Optique	IRC	K	Alimentation	Finit Réflecteurs	Finit Ext.				
K21	RD Round	20	2000lm	23	IP 23	RF Flood RW Wide Flood	9	90	27	2700 K	N ON/OFF D DALI	B Black M Metalized Matt W White	B Black 02 W White 02
		30	3000lm										
		40	4000 K										
	RD Round	20	2000lm	23	IP 23	RF Flood RW Wide Flood	8	80	30	3000 K	N ON/OFF D DALI	M Metalized Matt W White	W White 02
		30	3000lm										
		35	3500lm										

Configurateur de code:

Kombic 150 Downlight

KOMBIC DOWNLIGHT 150 OPTIC

	K	CRI	2000lm		3000lm		3500lm	
			W	lm Output	W	lm Output	W	lm Output
BR	2700	90	19,8	1675	27,7	2227	-	-
		80	-	-	-	-	-	-
	3000	90	19,8	1739	27,7	2312	-	-
		80	13,4	1488	19,9	2096	27,7	2788
4000	90	19,8	1874	27,7	2492	-	-	
	80	13,4	1550	19,9	2184	27,7	2904	
MA	2700	90	19,8	1606	27,7	2135	-	-
		80	-	-	-	-	-	-
	3000	90	19,8	1667	27,7	2216	-	-
		80	13,4	1427	19,9	2010	27,7	2673
4000	90	19,8	1797	27,7	2389	-	-	
	80	13,4	1486	19,9	2094	27,7	2784	
WH	2700	90	19,8	1658	27,7	2203	-	-
		80	-	-	-	-	-	-
	3000	90	19,8	1720	27,7	2288	-	-
		80	13,4	1473	19,9	2074	27,7	2759
4000	90	19,8	1854	27,7	2466	-	-	
	80	13,4	1534	19,9	2161	27,7	2874	

KOMBIC DOWNLIGHT 150 OPTIC

	K	CRI	2000lm		3000lm		3500lm	
			W	lm Output	W	lm Output	W	lm Output
BK	2700	90	19,8	1289	27,7	1713	-	-
		80	-	-	-	-	-	-
	3000	90	19,8	1338	27,7	1779	-	-
		80	13,4	1145	19,9	1613	27,7	2145
4000	90	19,8	1442	27,7	1917	-	-	
	80	13,4	1193	19,9	1680	27,7	2235	
MA	2700	90	19,8	1293	27,7	1718	-	-
		80	-	-	-	-	-	-
	3000	90	19,8	1342	27,7	1784	-	-
		80	13,4	1148	19,9	1618	27,7	2151
4000	90	19,8	1446	27,7	1923	-	-	
	80	13,4	1196	19,9	1685	27,7	2241	
WH	2700	90	19,8	1332	27,7	1771	-	-
		80	-	-	-	-	-	-
	3000	90	19,8	1383	27,7	1838	-	-
		80	13,4	1184	19,9	1677	27,7	2217
4000	90	19,8	1490	27,7	1982	-	-	
	80	13,4	1233	19,9	1737	27,7	2310	

KOMBIC DOWNLIGHT 150 RF

	K	CRI	2000lm		3000lm		3500lm	
			W	lm Output	W	lm Output	W	lm Output
BK	2700	90	12	1992	17	2622	-	-
		80	-	-	-	-	-	-
	3000	90	12	2089	17	2749	-	-
		80	12	1835	17	2448	25	3223
4000	90	12	2225	17	2929	-	-	
	80	12	1927	17	2570	25	3383	
MA	2700	90	12	1945	17	2560	-	-
		80	-	-	-	-	-	-
	3000	90	12	2039	17	2684	-	-
		80	12	1792	17	2390	25	3146
4000	90	12	2172	17	2929	-	-	
	80	12	1881	17	2509	25	3146	
WH	2700	90	12	1945	17	2622	-	-
		80	-	-	-	-	-	-
	3000	90	12	2039	17	2749	-	-
		80	12	1792	17	2390	25	3146
4000	90	12	2172	17	2929	-	-	
	80	12	1881	17	2509	25	3146	

KOMBIC DOWNLIGHT 150 WF

	K	CRI	2000lm		3000lm		3500lm	
			W	lm Output	W	lm Output	W	lm Output
BK	2700	90	12	2002	17	2635	-	-
		80	-	-	-	-	-	-
	3000	90	12	2099	17	2763	-	-
		80	12	1844	17	2460	25	3239
4000	90	12	2236	17	2944	-	-	
	80	12	1936	17	2583	25	3400	
MA	2700	90	12	2014	17	2651	-	-
		80	-	-	-	-	-	-
	3000	90	12	2112	17	2780	-	-
		80	12	1854	17	2475	25	3259
4000	90	12	2250	17	2962	-	-	
	80	12	1948	17	2598	25	3420	
WH	2700	90	12	2014	17	2651	-	-
		80	-	-	-	-	-	-
	3000	90	12	2112	17	2780	-	-
		80	12	1854	17	2475	25	3259
4000	90	12	2250	17	2962	-	-	
	80	12	1948	17	2598	25	3420	

FINIT:

B: Black 02: ● RAL 9011 NOIR MATE

W: White 02: ○ RAL 9010 BLANC MATE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:



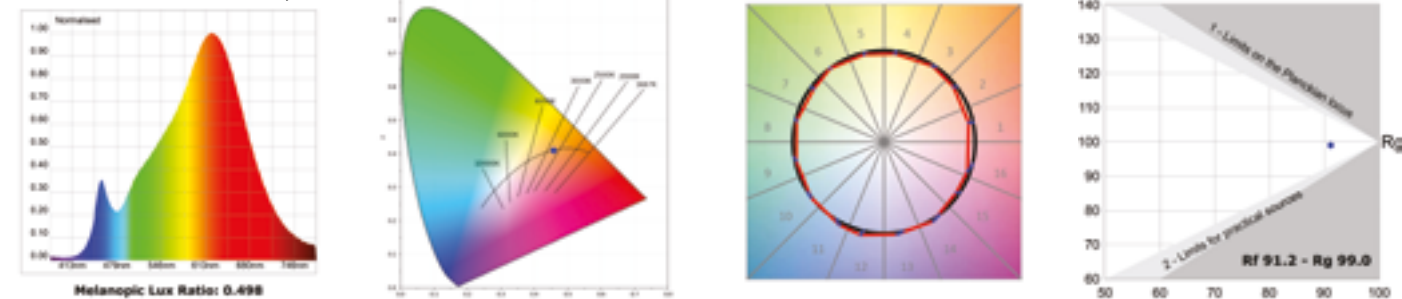
CERTIFICATS DE QUALITÉ:



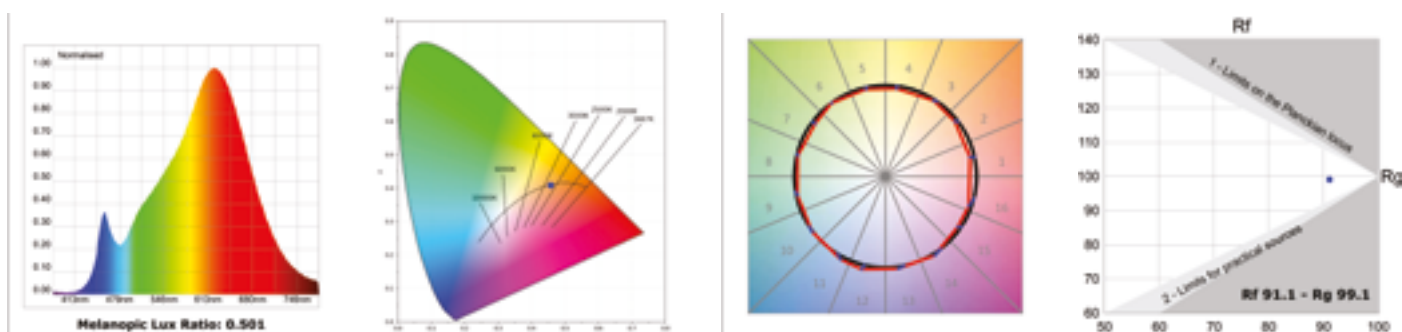
Kombic 150 Downlight

Opal

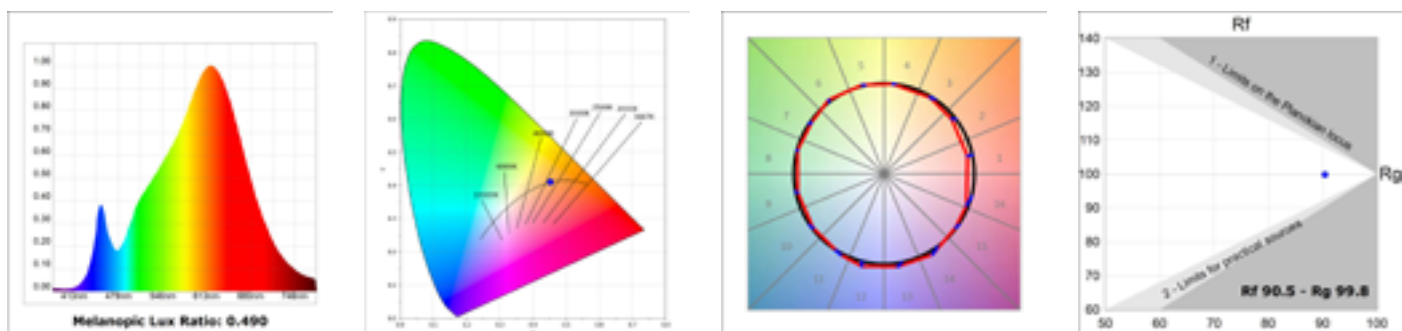
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :



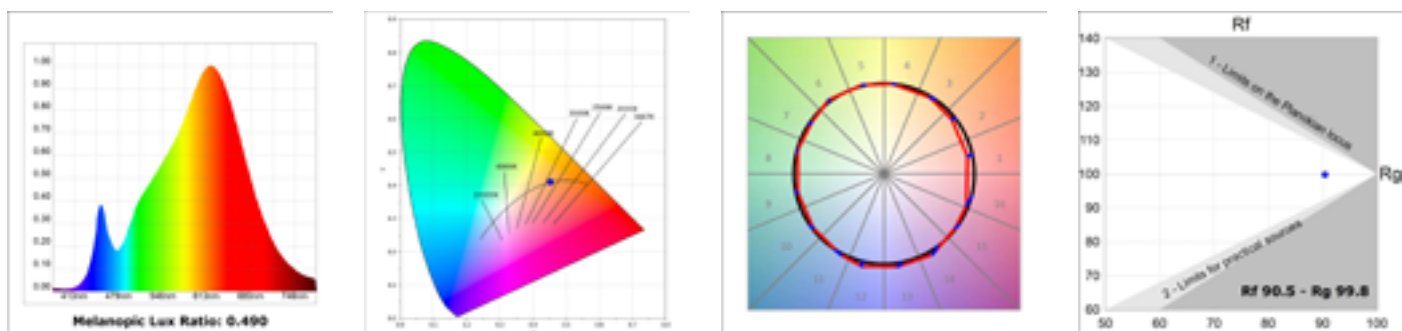
WFL 50°



RF



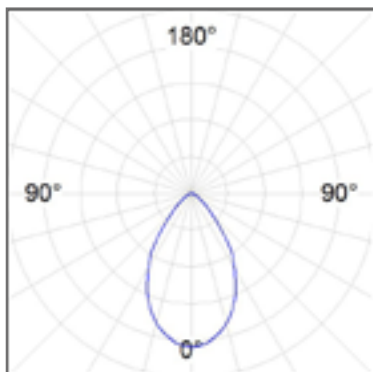
RW



Kombic 150 Downlight

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

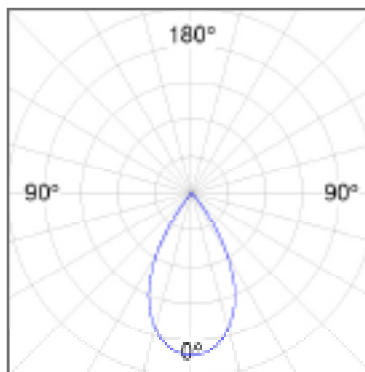
Opal



$\eta = 100\%$
 $I_{max} = 833 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00B
 CIE: 79 96 99 100 100



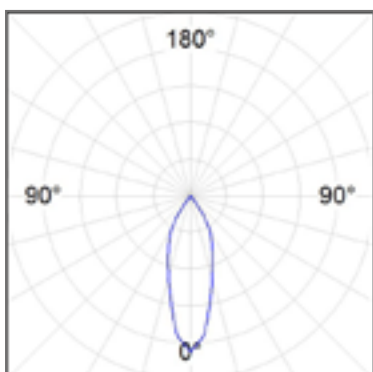
WFL 50°



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



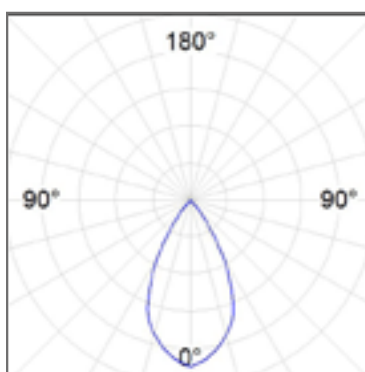
RF



$\eta = 100\%$
 $I_{max} = 2122 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 100 100 100 100 100



RW



$\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1345 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 99 100 100 100 100

