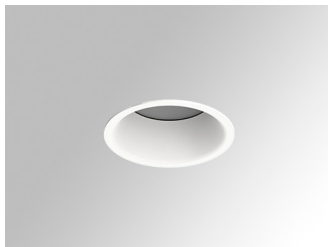


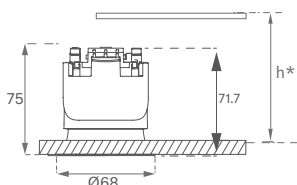
Kombic 70 Downlight

KOMBIC 70 Downlight



DESCRIPTION:

Downlight encastré KOMBIC 150 de 1500 lm de Lamp. Dissipateur en aluminium injecté. Modèles avec diffuseur opale ou optique pour un plus grand confort visuel (atteignant UGR <16 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 IP44. Classe d'isolement I. Groupe de sécurité photobiologique 0.



* Voir la hauteur (h) dans la feuille d'instructions.

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 68 mm

Poids : 190 g

INSTALLATION : Encastré

KOMBIC 70 DOWNLIGHT OPAL

Famille	Installation	Lm LED	IP	Optique	IRC	K	Alimentation	Finit Réflecteurs	Finit Ext.			
K71	15	1500lm	44	IP 44	OP Opal 54°	9	90	27	2700 K	N ON/OFF	W White	W White 02
						8	80	30	3000 K	D DALI		
								40	4000 K			

Configurateur de code:

KOMBIC 70 DOWNLIGHT OPTIC

Famille	Lm LED	IP	Optique	IRC	K	Alimentation	Finit Réflecteurs	Finit Ext.				
K71	15	1500lm	23	IP 23	WF Optic 52°	9	90	27	2700 K	N ON/OFF	W White	W White 02
						8	80	30	3000 K	D DALI	B Black	B Black 02
								40	4000 K			

Configurateur de code:

KOMBIC 150 DOWNLIGHT REFLECTOR

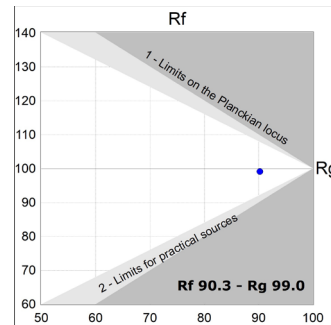
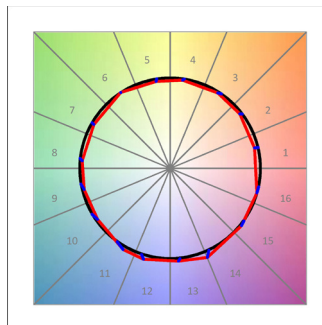
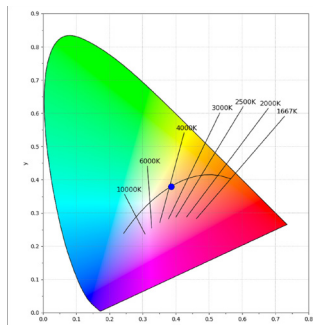
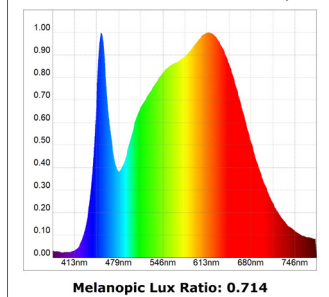
Famille	Lm LED	IP	Optique	IRC	K	Alimentation	Finit Réflecteurs	Finit Ext.				
K71	15	1500lm	23	IP 23	RF Flood 33°	9	90	27	2700 K	N ON/OFF	W White	W White 02
								30	3000 K	D DALI	B Black	B Black 02
								40	4000 K			

Configurateur de code:

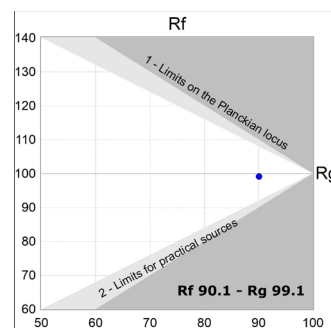
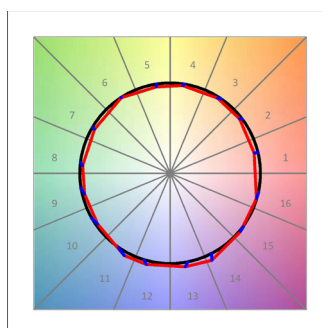
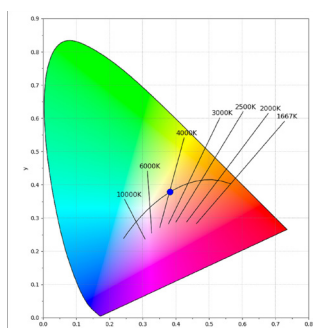
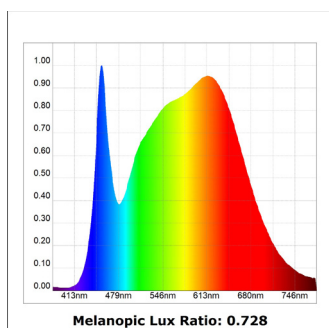
Kombic 150 Downlight

Opal 54°

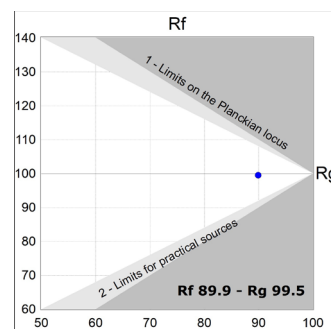
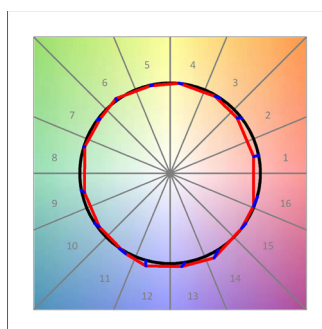
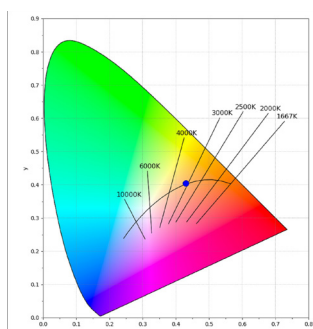
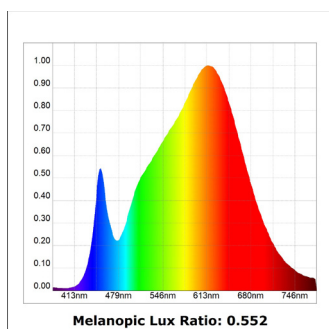
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :



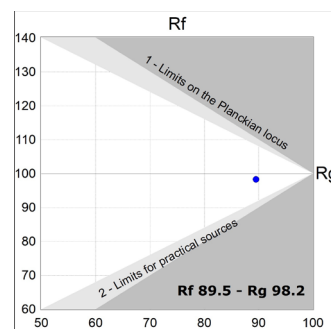
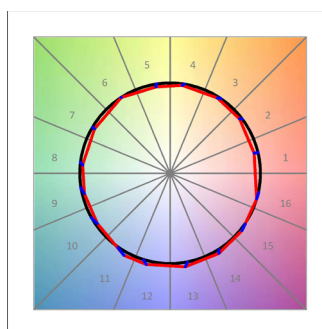
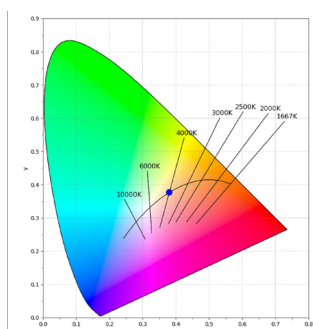
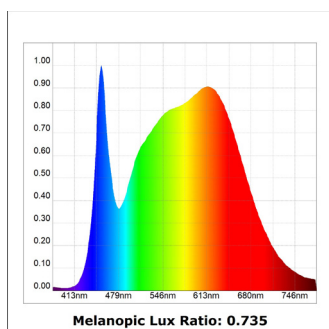
WFL 52°



RF 33°



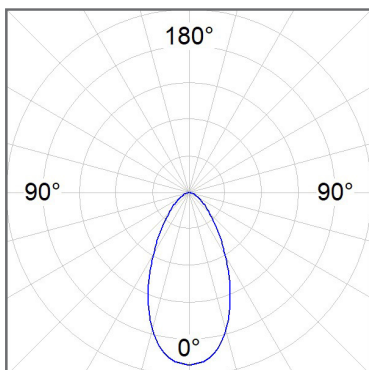
RW 52°



Kombic 70 Downlight

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

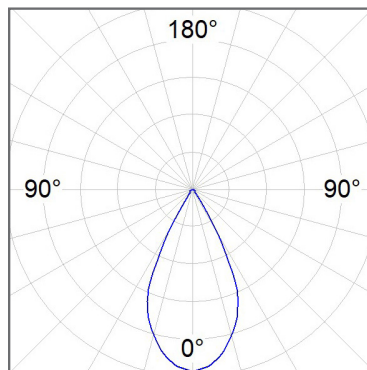
OP 54°



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



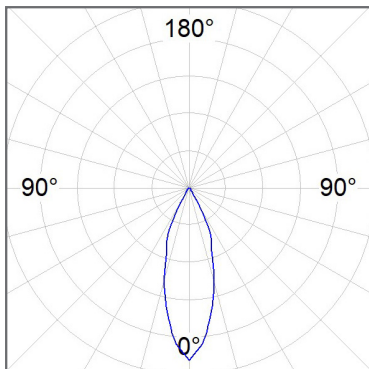
WFL 52°



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



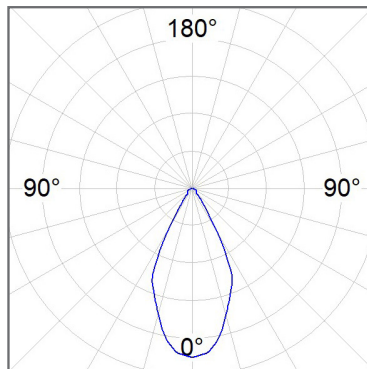
FL 33°



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



WFL 52°



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

