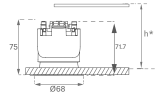


# **KOMBIC 70 Downlight**

### 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

mille Installa	ation	Lm LED	IP	Optio	que	IRC		K	<i>F</i>	Alimentation	Finit Réflecteurs	Finit Ex
<b>11 15</b> 15	500lm	<b>44</b> IP 44	<b>OP</b> Opal 54°	9 8	90 80		27 30 40	2700 K 3000 K 4000 K	N ON/OFF D DALI	<b>W</b> White	<b>W</b> White	02

KOMBIC	70 DOWNLI	GHT OPTIC	;		
Famille	Lm LED	IP	Optique	IRC	K

Famille	Lm LED	IP	Optique	IRC		K		Α	limentation	Finit Réflecteurs	Finit Ext.
K71	<b>15</b> 1500lm	<b>23</b> 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		Α	limentation	Finit Réflecteurs	F	init Ext.
K71	<b>15</b> 1500lm	<b>23</b> IP 23	RF Flood 33°	9	90	27	2700 K	_ N	ON/OFF	W White	W	White 02
			RW Wide Flood	8	80	30	3000 K	D	DALI	<b>B</b> Black	В	Black 02
			52°			40	4000 K					

# Configurateur de code:



# **FLUX SORTANT ET PUISSANCE**

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

# KOMBIC DOWNLIGHT 70 OPTIC

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

# KOMBIC DOWNLIGHT 70 REFLECTOR

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

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

FINIT:

B: Black 02: ● RAL 9011 NOIR MATE W: White 02: ○ RAL 9010 BLANC MATE

# **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

























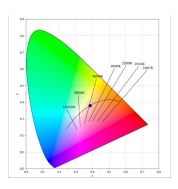


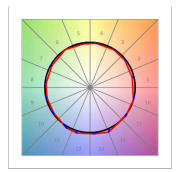


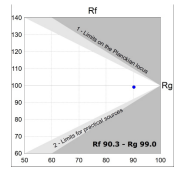


Opal 54º

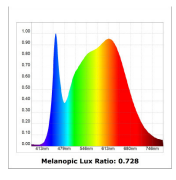
# DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES : 1.00 0.50 0.50 0.40 0.20 0.10 0.20 4130m 479nm 546nm 613nm 685nm 746nm Melanopic Lux Ratio: 0.714

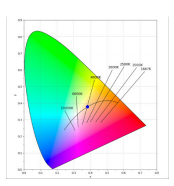


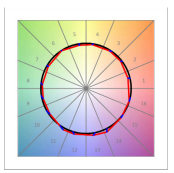


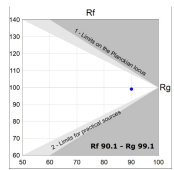


WFL 52°

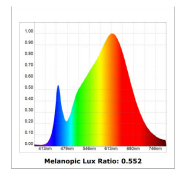


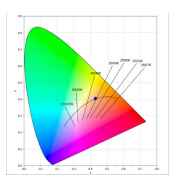


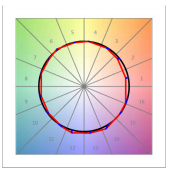


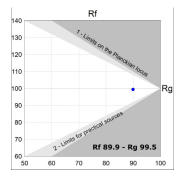


RF 33°

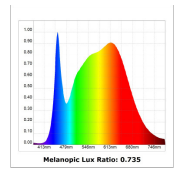


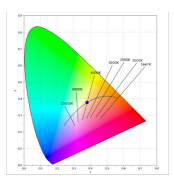


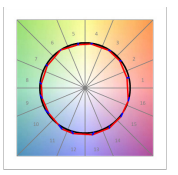


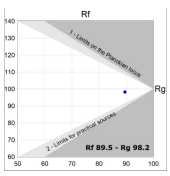


RW 52°





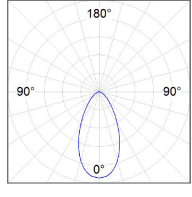






# **DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:**

OP 54°



 $\eta$  = 100%

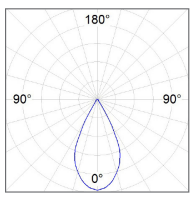
Imax = 942 cd/klm

UTE: 1,00B

CIE: 75 94 99 100 100



WFL 52°



 $\eta = 100\%$ 

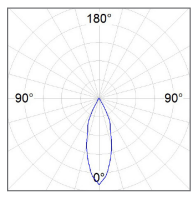
lmax = 1601 cd/klm

UTE:

CIE: 99 100 100 100 100



FL 33°



 $\eta = 100\%$ 

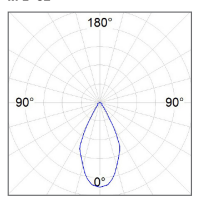
Imax = 2619 cd/klm

UTE:

CIE: 101 100 100 100 100



WFL 52°



 $\eta = 100\%$ 

lmax = 1630 cd/klm

UTE:

CIE: 99 100 100 100 100

