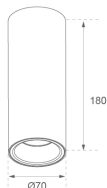


K71SF1520RW927DWW

**KOMBIC 70 SF 1500 IP23 9VWW RF WFL D W/W****Description:**

Downlight pour fixation plafond ou suspendu modèle KOMBIC 70 SF 1500 de LAMP. Corps en aluminium extrudé recyclé à 75% et réflecteur en polycarbonate recyclé R-PC FR WHITE TM avec retardateur de flamme sans brome. Classe d'inflammabilité V0 selon UL94. Réflecteur intérieur finition blanc et réflecteur Wide Flood pour une plus grande efficacité et un meilleur contrôle de la distribution de la lumière et un éblouissement inférieur UGR <19. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression. LED COB, température de couleur 2700K et IRC90. Équipement électronique DALI inclus. Avec niveau de protection IP23. Classe d'isolation I. Groupe de sécurité Photobiologique 0. Durée de vie: 72.000 L80 B10. Finitions blanc et noir disponibles.

Finition: Blanc mat RAL 9010**Poids:** 570 g**Installation:** Surface**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

Flux lumineux:	901 lm	°K :	2700
Plum:	10,8W	IRC :	90
Efficacité:	83,4 lm/w	R9 :	61
UGR:	19	MacAdam:	3
Type:	COB	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Durée de vie LED:	72.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Équipement:	Réglable DALI
Puissance:	8,4W		


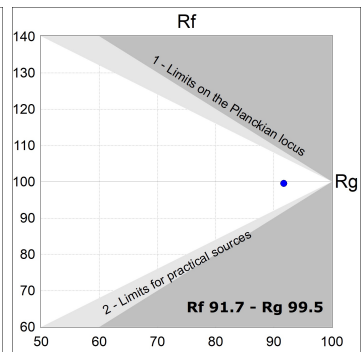
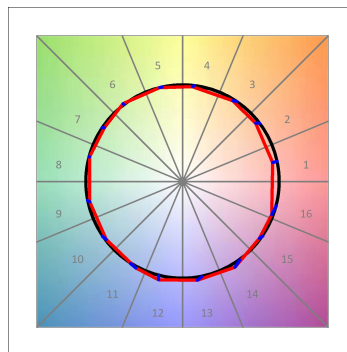
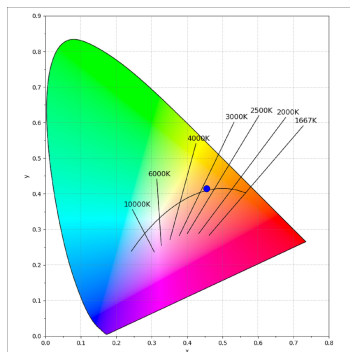
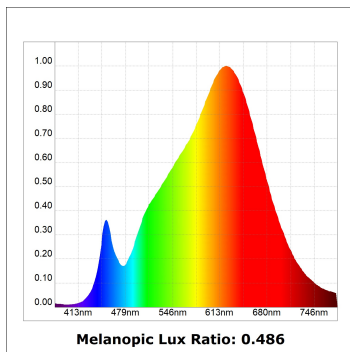
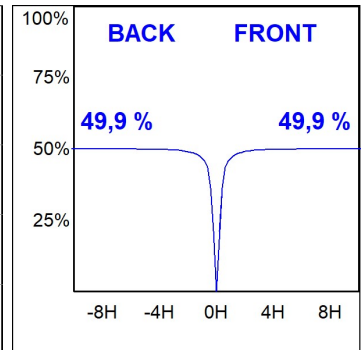
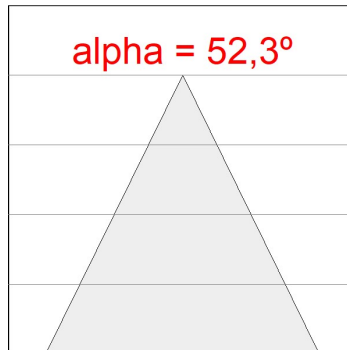
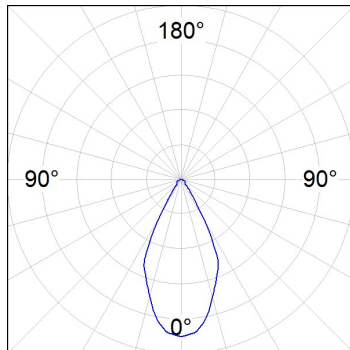
Tolérance de flux lumineux +/- 10%**OPTIONS PERSONNALISABLES:**

K71SF1520RW927DWW

KOMBIC 70 SF 1500 IP23 9VWW RF WFL D W/W

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

K71SF1520RW927DWW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1354 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00A
 CIE: 87 96 100 100 100

ACCESSOIRES :

Suspension



Code produit:
K71SUADLATBK

Description:
KOMBIC 70 SF ADAPT. LATERAL CABLE BK



Code produit:
K71SUADLATWH

Description:
KOMBIC 70 SF ADAPT. LATERAL CABLE WH



Code produit:
K71SUCAWI2000DBK
K71SUCAWI2000NBK

Description:
KOMBIC 70 SF ACC. ELEC 5P SUSP 2M BK
KOMBIC 70 SF ACC. ELEC 3P SUSP 2M BK



Code produit:
K71SUCAWI2000DWH
K71SUCAWI2000NWH

Description:
KOMBIC 70 SF ACC. ELEC 5P SUSP 2M WH
KOMBIC 70 SF ACC. ELEC 3P SUSP 2M WH