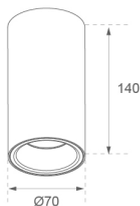


K71SF1540WF927NWW

**KOMBIC 70 SF 1500 IP43 9VWW WFL W/W****Description:**

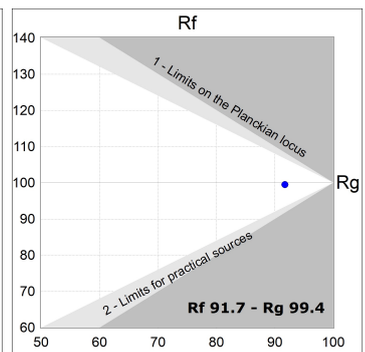
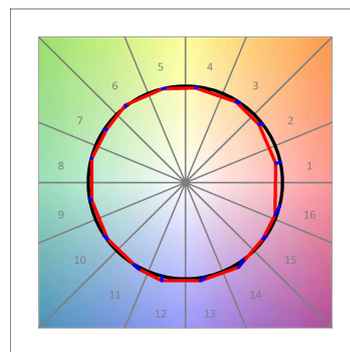
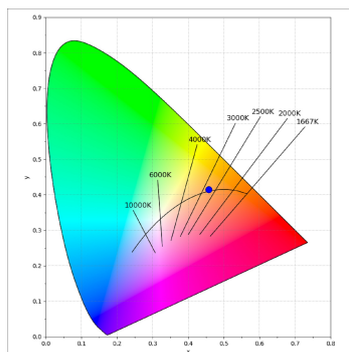
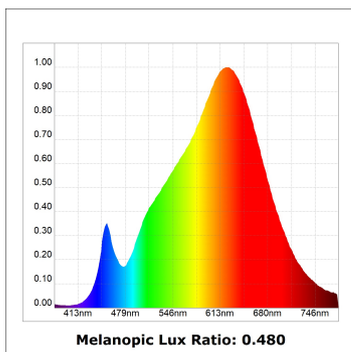
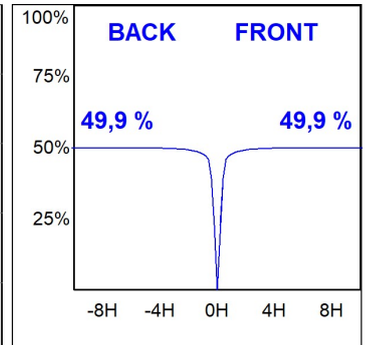
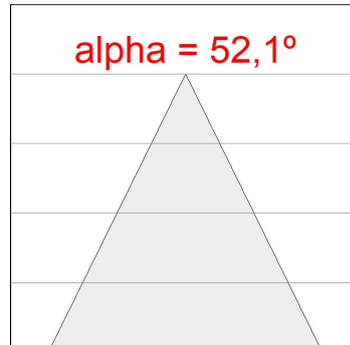
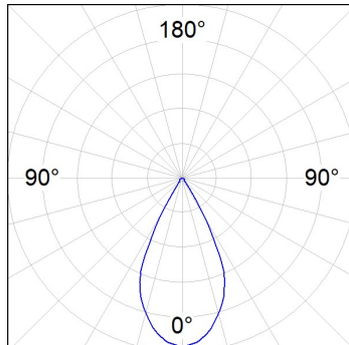
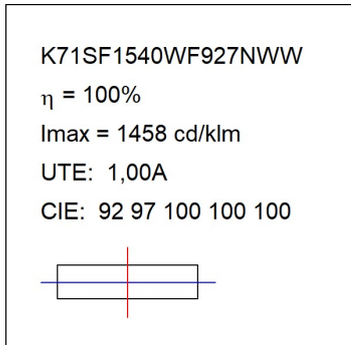
Downlight pour fixation plafond ou suspendu modèle KOMBIC 70 SF 1500 de LAMP. Corps en aluminium extrudé recyclé à 75% et réflecteur en polycarbonate recyclé R-PC FR WHITE TM avec retardateur de flamme sans brome. Classe d'inflammabilité V0 selon UL94. Réflecteur intérieur finition blanc et optique Wide Wide Flood pour une plus grande efficacité et un meilleur contrôle de la distribution de la lumière et un éblouissement inférieur UGR <16. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression. LED COB, température de couleur 4000K et IRC90. Équipement électronique ON OFF inclus. Avec niveau de protection IP43. 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:** 530 g**Installation:** Surface**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

<b>Flux lumineux:</b>	795 lm	<b>°K :</b>	2700
<b>Plum:</b>	9,5W	<b>IRC :</b>	90
<b>Efficacité:</b>	83,6 lm/w	<b>R9 :</b>	61
<b>UGR:</b>	19	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Type:</b>	COB	<b>Alimentation:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Durée de vie LED:</b>	72.000 L80 B10 (Ta=25°C)	<b>Équipement:</b>	Électronique
<b>Puissance:</b>	8,4W		

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

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :**



**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