

K11RD2023RF930NWW



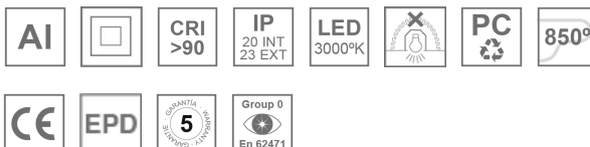
## KOMBIC 100 RD 2000 IP23 9WW RF FL WH/WH

**Description:**

Downlight encastré rond modèle KOMBIC 100 RD de la marque Lamp. 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, cadre en finition blanc. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression. LED COB, température de couleur 3000K avec IRC90. Luminaires avec driver électronique inclus. Classe d'isolation II. Durée de vie: 50.000 L80 B10. Avec degré de protection IP23. Sécurité photobiologique groupe 0. Réflecteur aluminium Flood pour une meilleure gestion de la distribution lumineuse et éblouissement UGR<19. Déclaration environnementale de produit - EPD® disponible, conformément aux normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015.

**Finition:** Blanc mat RAL 9010**Poids:** 382 g**Installation:** Encastré**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

<b>Flux lumineux:</b>	1.893 lm	<b>°K :</b>	3000
<b>Plum:</b>	19,8W	<b>IRC :</b>	90
<b>Efficacité:</b>	95,6 lm/w	<b>R9 :</b>	53
<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>	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	<b>Équipement:</b>	Électronique
<b>Puissance:</b>	19W		

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

K11RD2023RF930NWW

KOMBIC 100 RD 2000 IP23 9WW RF FL WH/WH

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :**

K11RD2023RF930NWW  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 2200 \text{ cd/klm}$   
 UTE:  
 CIE: 98 99 100 100 100