

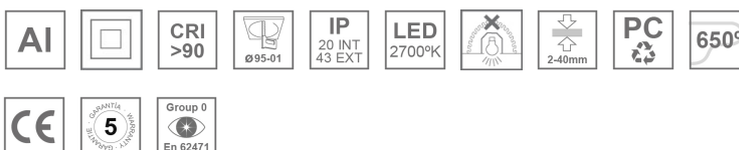
K11RD2043WW927NWW

**KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9VWW WW WH/WH****Description:**

Downlight encastré rond modèle KOMBIC 100 RD 2000 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. Optiques wallwasher. Idéal pour l'éclairage des plans verticaux ou des zones adjacentes aux zones de travail. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression avec finition noire. LED COB, température de couleur 2700K et IRC90. Équipement électronique ON OFF inclus. Avec niveau de protection IP43, Classe d'isolation II. Groupe de sécurité Photobiologique 0. Durée de vie: 50.000 L90 B10. Finitions blanc et noir disponibles. 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:** 517 g**Installation:** Encastré**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

<b>Flux lumineux:</b>	1.633 lm	<b>°K :</b>	2700
<b>Plum:</b>	19,8W	<b>IRC :</b>	90
<b>Efficacité:</b>	82,5 lm/w	<b>R9 :</b>	58
<b>Type:</b>	COB	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Durée de vie LED:</b>	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	<b>Alimentation:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Puissance:</b>	19W	<b>Équipement:</b>	Électronique

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

K11RD2043WW927NWW

KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9VWW WW WH/WH

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :**

K11RD2043WW927NWW  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 1058 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 1,00C  
 CIE: 70 93 99 100 100