

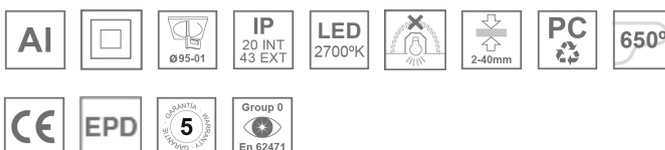
K11RD2040WF927NWW

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

Downlight encastré rond modèle KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9VWW WFL WH/WH de la marque LAMP. Réflecteur en polycarbonate. Réflecteur intérieur et cadre en finition blanc, couler en aluminium injecté. Modèle pour LED COB, avec température de couleur blanc chaud et équipement électronique incorporé. Avec protection degree IP43. Optique Wide Flood pour une meilleure gestion de la distribution lumineuse et éblouissement inférieur à UGR 19. Classe d'isolation II. 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:**

Flux lumineux:	1.476 lm	°K :	2700
Plum:	20,3W	IRC :	90
Efficacité:	72,7 lm/w	R9 :	57
UGR:	<19	MacAdam:	3
Type:	COB	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Durée de vie LED:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Équipement:	Électronique
Puissance:	17W		

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

KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11RD2040WF927NWW

KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9VWW WFL WH/WH

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

K11RD2040WF927NWW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1265 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00A
 CIE: 95 99 100 100 100

