

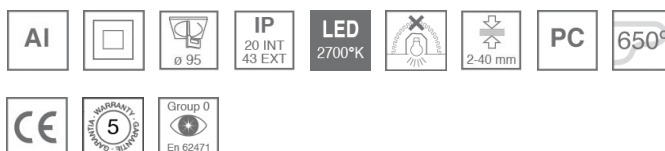
K11RD2040WF927DWW

**KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9VWW WFL DA W/W****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 2700K avec IRC90. Luminaires avec driver électronique Dali inclus. Classe d'isolation II. Durée de vie: 50.000 L80 B10. Avec degré de protection IP43. Sécurité photobiologique groupe 0. Optique Wide Flood pour une meilleure gestion de la distribution lumineuse et éblouissement UGR<19.

Finition: Blanc mat RAL 9010**Poids:** 442 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: | Réglable DALI |
| Puissance: | 17W | | |

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

K11RD2040WF927DWW

KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9VWW WFL DA W/W

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

K11RD2040WF927DWW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1265 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00A
 CIE: 95 99 100 100 100

