

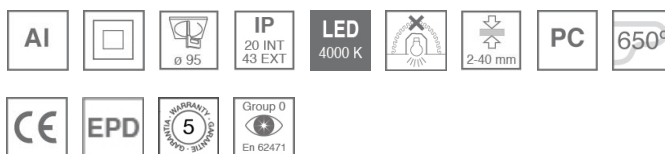
K11RD15400P940NWW

**KOMBIC 100 RD 1500 IP43 9NW OP WH/WH****Description:**

Downlight encastré rond modèle KOMBIC 100 RD 1500 IP43 9NW OP WH/WH de la marque LAMP. Réflecteur en polycarbonate. Réflecteur intérieur et cadre en finition blanc, et film optique et couler en aluminium injecté. Modèle pour LED COB, avec température de couleur 4000K, CRI90 et équipement électronique incorporé. Avec protection degré IP43. 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:** 392 g**Installation:** Encastré**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

|                          |                          |                      |                  |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| <b>Flux lumineux:</b>    | 1.330 lm                 | <b>°K :</b>          | 4000             |
| <b>Plum:</b>             | 13,4W                    | <b>IRC :</b>         | 90               |
| <b>Efficacité:</b>       | 99,3 lm/w                | <b>R9 :</b>          | 66               |
| <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>        | 12W                      | <b>Équipement:</b>   | Électronique     |

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

K11RD15400P940NWW

KOMBIC 100 RD 1500 IP43 9NW OP WH/WH

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :**

K11RD15400P940NWW  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 787 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 1,00B  
 CIE: 76 93 99 100 100

