

K21RD20400PWB3DMW



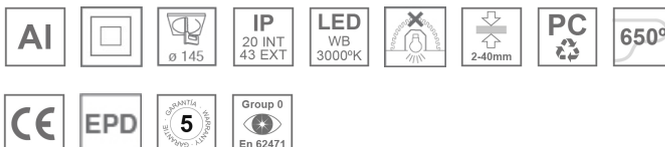
## KOMBIC 150 RD 1800 IP43 WBW OP DA MA/WH

**Description:**

Downlight encastré rond modèle KOMBIC 150 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 métallisé mat, cadre enjoliveur finition blanc et film optique. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression. LED COB, température de couleur Wellbeing de 3000K avec IRC95 et Ra supérieur à 50. Luminaires avec driver électronique Dali inclus. Classe d'isolation II. Durée de vie: 60.000 L80 B10. Avec degré de protection IP43. Sécurité photobiologique groupe 0. 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:** polycarbonate métallisé mate**Poids:** 704 g**Installation:** Encastré**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

|                          |                          |                      |                  |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| <b>Flux lumineux:</b>    | 1.308 lm                 | <b>°K :</b>          | 3000             |
| <b>Plum:</b>             | 19W                      | <b>IRC :</b>         | 95               |
| <b>Efficacité:</b>       | 68,8 lm/w                | <b>R9 :</b>          | 99               |
| <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> | 60.000 L80 B10 (Ta=25°C) | <b>Équipement:</b>   | Réglable DALI    |
| <b>Puissance:</b>        | 17,1W                    |                      |                  |

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

K21RD20400PWB3DMW

KOMBIC 150 RD 1800 IP43 WBW OP DA MA/WH

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :**

K21RD20400PWB3DMW  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 985 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 1,00A  
 CIE: 86 100 100 100 100

