

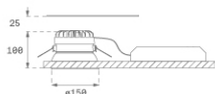
K21RD3040WW940DBB



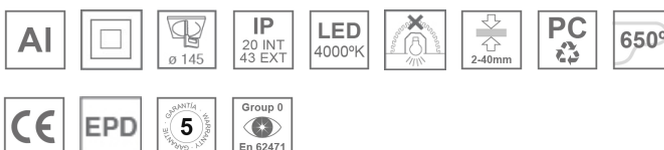
KOMBIC 150 RD 3400 IP43 9NW WW DA BK/BK

**Description:**

Downlight encastré rond modèle KOMBIC 150 RD 3400 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 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 4000K et IRC90. Équipement électronique DALI inclus. Avec niveau de protection IP44. Classe d'isolation II. Groupe de sécurité Photobiologique 0. Durée de vie: 60.000 L80 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:** Noir mat RAL 9011**Poids:** 725 g**Installation:** Encastré**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

<b>Flux lumineux:</b>	1.750 lm	<b>°K :</b>	4000
<b>Plum:</b>	27,7W	<b>IRC :</b>	90
<b>Efficacité:</b>	63,2 lm/w	<b>R9 :</b>	67
<b>Type:</b>	COB	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Durée de vie LED:</b>	60.000 L80 B10 (Ta=25°C)	<b>Alimentation:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Puissance:</b>	25W	<b>Équipement:</b>	Réglable DALI

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

K21RD3040WW940DBB

KOMBIC 150 RD 3400 IP43 9NW WW DA BK/BK

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :**

K21RD3040WW940DBB  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 1204 \text{ cd/klm}$   
 UTE: 1,00B  
 CIE: 79 100 100 100 100