

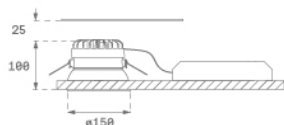
K21RD3023RF840NBB



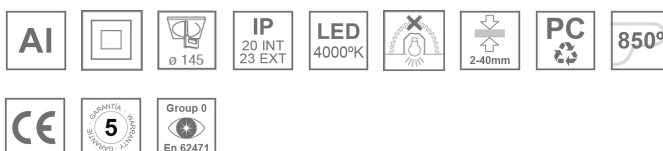
KOMBIC 150 RD 2800 IP23 NW RF FL BK/BK

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 finition noire, cadre en finition noire. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression. LED COB, température 4000K avec IRC80. Luminaires avec driver électronique inclus. Classe d'isolation II. Durée de vie: 66.000 L90 B10. Avec degré de protection IP23. Sécurité photobiologique groupe 0. Réflecteur aluminium Flood pour une meilleure gestion de la distribution lumineuse et éblouissement UGR<19.

Finition: Noir mat RAL 9011**Poids:** 704 g**Installation:** Encastré**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| Flux lumineux: | 2.570 lm | °K : | 4000 |
| Plum: | 19,1W | IRC : | 80 |
| Efficacité: | 134,6 lm/w | MacAdam: | 3 |
| UGR: | <19 | Alimentation: | 220-240V 50/60Hz |
| Type: | COB | Équipement: | Électronique |
| Durée de vie LED: | 66.000 L90 B10 (Ta=25°C) | | |
| Puissance: | 17W | | |

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

K21RD3023RF840NBB

KOMBIC 150 RD 2800 IP23 NW RF FL BK/BK

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

K21RD3023RF840NBB
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 2122 \text{ cd/klm}$
UTE:
CIE: 100 100 100 100 100

