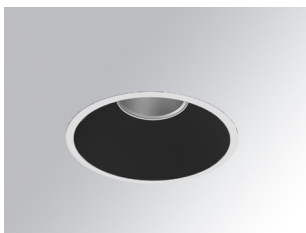


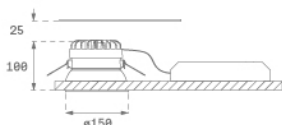
K21RD3023RF830NBW



KOMBIC 150 RD 2800 IP23 WW RF FL BK/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 finition noire, cadre en finition blanc. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression. LED COB, température 3000K 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:	2.448 lm	°K :	3000
Plum:	19,1W	IRC :	80
Efficacité:	128,2 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:**

K21RD3023RF830NBW

KOMBIC 150 RD 2800 IP23 WW RF FL BK/WH

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

K21RD3023RF830NBW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 2122 \text{ cd/klm}$
UTE:
CIE: 100 100 100 100 100

