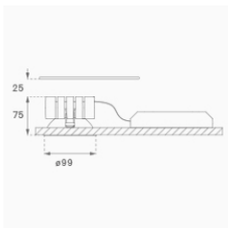


K11RD2023RF927NMW



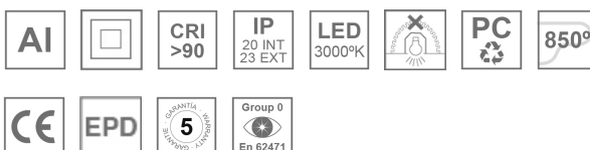
KOMBIC 100 RD 2000 IP23 9VWW RF FL MA/WH

Description:

Downlight encastré rond modèle KOMBIC 100 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 noir. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression. LED COB, température de couleur 2700K avec IRC90. Luminaires avec driver électronique inclus. Classe d'isolation II. Durée de vie: 50.000 L80 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. 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:** 382 g**Installation:** Encastré**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

Flux lumineux:	1.815 lm	°K :	2700
Plum:	19,8W	IRC :	90
Efficacité:	91,6 lm/w	R9 :	58
UGR:	<19	MacAdam:	3
Type:	COB	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Durée de vie LED:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Équipement:	Électronique
Puissance:	19W		

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

K11RD2023RF927NMW

KOMBIC 100 RD 2000 IP23 9VWW RF FL MA/WH

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

K11RD2023RF927NMW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 2200 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 98 99 100 100 100