

K21RD3023RW930NMW



KOMBIC 150 RD 3200 IP23 9WW RF WF 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. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression. LED COB, température 3000K avec IRC90. 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 Wide Flood pour une meilleure gestion de la distribution lumineuse et éblouissement UGR<19.

Finition: polycarbonate métallisé mate

Poids: 704 g

Installation: Encastré
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux:	2.780 lm	°K :	3000
Plum:	28,3W	IRC :	90
Efficacité:	98,2 lm/w	R9 :	54
UGR:	<19	MacAdam:	3
Type:	COB	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Durée de vie LED:	66.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Équipement:	Électronique
Puissance:	25W		

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

K21RD3023RW930NMW

KOMBIC 150 RD 3200 IP23 9WW RF WF MA/WH

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

K21RD3023RW930NMW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1342 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 98 100 100 100 100


