

K21RD3523RW840NWW



KOMBIC 150 RD 3700 IP23 NW RF WF WH/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 blanc, cadre en finition blanc. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression. LED COB, température de couleur 4000K avec IRC80. Luminaires avec driver électronique inclus. Classe d'isolation II. Durée de vie: 66.000 L80 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: Blanc mat RAL 9010**Poids:** 704 g**Installation:** Encastré**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

Flux lumineux:	3.420 lm	°K :	4000
Plum:	28,3W	IRC :	80
Efficacité:	120,8 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	<19	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Type:	COB	Équipement:	Électronique
Durée de vie LED:	66.000 L80 B10 (Ta=25°C)		
Puissance:	25W		

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

K21RD3523RW840NWW

KOMBIC 150 RD 3700 IP23 NW RF WF WH/WH

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

K21RD3523RW840NWW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1342 \text{ cd/klm}$
UTE:
CIE: 98 100 100 100 100

