

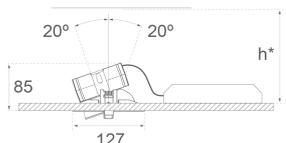
K11RO2040WF930NWW



KOMBIC 100 RO 2000 IP43 WFL 9WW W/W

Description:

Downlight encastré orientable modèle KOMBIC 100 RO 2000 de la marque LAMP. Cadre en injection d'aluminium et réflecteur en polycarbonate recyclé R-PC FR WHITE TM avec retardateur de flamme sans brome. Degré d'inflammabilité V0 selon UL94. Réflecteur intérieur fini en blanc. Luminaire orientable +/-20° avec optique wide flood pour une plus grande efficacité et un contrôle de la répartition de la lumière et une réduction de l'éblouissement UGR<19. Dissipateur thermique en injection d'aluminium avec traitement par cataphorèse pour une plus grande stabilité thermique. LED COB, avec température de couleur 3000K avec CRI90. Équipement électronique ON OFF inclus. Avec un degré de protection IP43. Classe d'isolation II. Groupe de sécurité photobiologique 0. Heures de vie : >100.000 L90 B10. Fini en noir et blanc.

Finition: Blanc mat RAL 9010**Poids:** 510 g**Installation:** Encastré**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

Flux lumineux:	1.470 lm	°K :	3000
Plum:	14W	IRC :	90
Efficacité:	105 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	<19	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Type:	COB	Équipement:	Électronique
Durée de vie LED:	>100.000 L90 B10 (Ta=25°C)		
Puissance:	12W		

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

K11RO2040WF930NWW

KOMBIC 100 RO 2000 IP43 WFL 9WW W/W

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

K11RO2040WF930NWW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1265 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00A
 CIE: 95 99 100 100 100

