

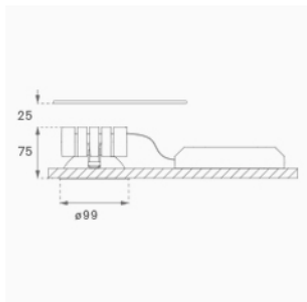
K11RD2043WW930NMW



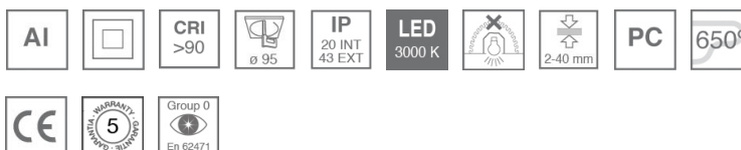
KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9WW WW MA/WH

Description:

KOMBIC 100 downlight encastré rond de 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 métallisé mat et cadre en finition blanc. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression. LED COB, température de couleur 3000K avec CRI90. Luminaires avec patère et équipement électronique inclus, Classe II. Durée de vie: 50000 L80 B10. Avec un degré de protection IP43. Sécurité photobiologique groupe 0. Optique WALL WASHER pour contrôler la répartition de la lumière vers la surface verticale sans zones sombres.

Finition: polycarbonate métallisé mate**Poids:** 517 g**Installation:** Encastré**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

Flux lumineux:	1.703 lm	°K :	3000
Plum:	19,8W	IRC :	90
Efficacité:	86 lm/w	R9 :	60
Type:	COB	MacAdam:	3
Durée de vie LED:	50.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Puissance:	19W	Équipement:	Électronique

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

KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11RD2043WW930NMW

KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9WW WW MA/WH

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

K11RD2043WW930NMW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1058 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00C
 CIE: 70 93 99 100 100

