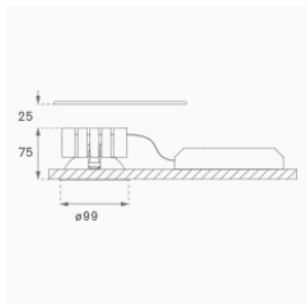


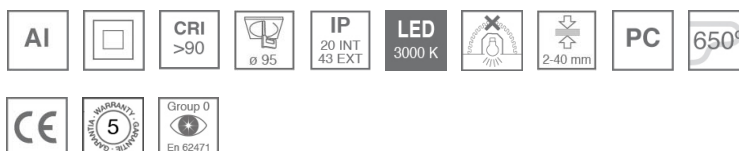
K11RD2043EL930NWW

**KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9WW ELI. W/W****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 blanc, et cadre en finition blanc. Optique elliptique, ce qui permet d'augmenter l'espacement entre les luminaires et de réduire l'effet de la lumière résiduelle sur les murs. Idéal pour éclairer les allées, les zones longitudinales telles que les comptoirs ou les zones adjacentes aux zones de travail. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression. LED COB, température de couleur 3000K avec IRC90. Luminaires et équipement électronique inclus, Classe II. Durée de vie: 50000 L80 B10 Avec un degré de protection IP43. Sécurité photobiologique groupe 0.

Finition: Blanc mat RAL 9010**Poids:** 517 g**Installation:** Encastré**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

Flux lumineux:	1.737 lm	°K :	3000
Plum:	19,8W	IRC :	90
Efficacité:	87,7 lm/w	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:**

KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11RD2043EL930NWW

KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9WW ELI. W/W

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

K11RD2043EL930NWW
 $\eta = 101\%$
 $I_{max} = 1940 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,01A
 CIE: 92 99 100 100 101

