

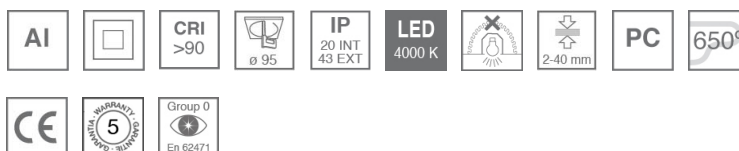
K11RD2043EL940NBW

**KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9NW ELI. B/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 noire, 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 4000K 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: Noir mat RAL 9011**Poids:** 517 g**Installation:** Encastré**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| Flux lumineux: | 1.739 lm | °K : | 4000 |
| Plum: | 19,8W | IRC : | 90 |
| Efficacité: | 87,8 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

K11RD2043EL940NBW

KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9NW ELI. B/W

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

K11RD2043EL940NBW
 $\eta = 101\%$
 $I_{max} = 2063 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,01A
 CIE: 96 100 100 100 101

