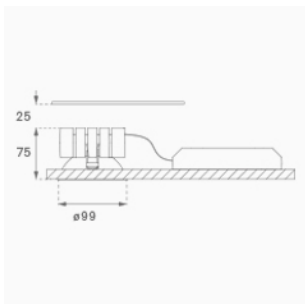


K11RD2043WW940DMW



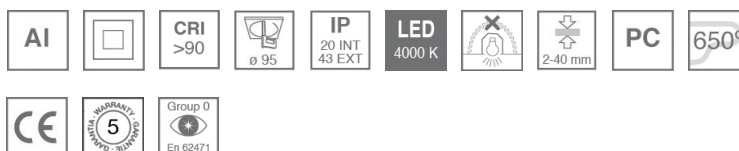
KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9NW WW DA MA/WH

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 4000K avec CRI90. Luminaires avec patère et équipement électronique dali 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: | 1.816 lm | °K : | 4000 |
| Plum: | 19,8W | IRC : | 90 |
| Efficacité: | 91,7 lm/w | R9 : | 50 |
| Type: | COB | MacAdam: | 3 |
| Durée de vie LED: | 50.000 L80 B10 (Ta=25°C) | Alimentation: | 220-240V 50/60Hz |
| Puissance: | 19W | Équipement: | Réglable DALI |

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

KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11RD2043WW940DMW

KOMBIC 100 RD 2000 IP43 9NW WW DA MA/WH

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

K11RD2043WW940DMW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1058 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00C
 CIE: 70 93 99 100 100

