### **KOMBIC 100 DOWNLIGHT**



### K11RO2040WF940DBB



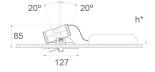
### KOMBIC 100 RO 2000 IP43 WFL 9NW DA B/B

### 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 noir. 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 4000K avec CRI90. Équipement électronique DALI 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: Noir mat RAL 9011

Poids: 510 g



Installation: Encastré

### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

Flux lumineux: 1.457 lm °K: 4000 Plum: 14W IRC: 90 Efficacité: 104,1 lm/w 3 MacAdam:

UGR: <19 Alimentation: 220-240V 50/60Hz Type: СОВ Équipement: Réglable DALI

Durée de vie LED: >100.000 L90 B10 (Ta=25°C)

Puissance: 12W

#### Tolérance de flux lumineux +/- 10%

































# **OPTIONS PERSONNALISABLES:**









Données selon les réglementations 2019/2020/UE et 2019/2015/UE











## **KOMBIC 100 DOWNLIGHT**



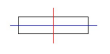
K11RO2040WF940DBB

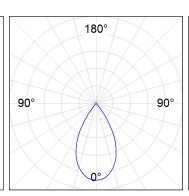
KOMBIC 100 RO 2000 IP43 WFL 9NW DA B/B

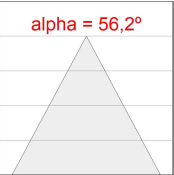
## **DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:**

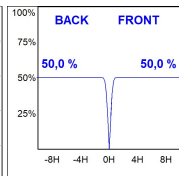
$$\label{eq:control_mass} \begin{split} &\text{K11RO2040WF940DBB} \\ &\eta = 100\% \\ &\text{Imax} = 1327 \text{ cd/klm} \\ &\text{UTE:} \end{split}$$

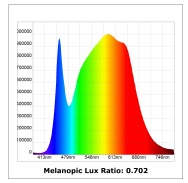
CIE: 99 100 100 100 100

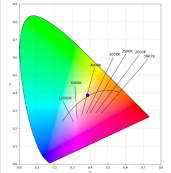


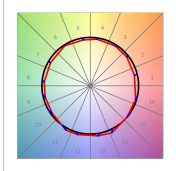


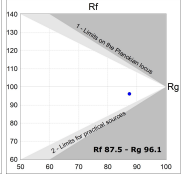












Données selon les réglementations 2019/2020/UE et 2019/2015/UE