## **KOMBIC 100 DOWNLIGHT**



## K11RD2043EL935NMW



## KOMBIC 100 RD 2000 IP43 935 ELI. MA/WH

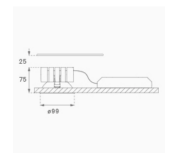
## Description:

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 métallisé mat, et cardre 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 3500K avec IRC90. Luminaires et équipement électronique ON OFF inclus, Classe II. Durée de vie: >100.000 L85 B10 Avec un degré de protection IP43. Sécurité photobiologique groupe 0.

Finition: polycarbonate métallisé mate

**Poids:** 517 g

Installation: Encastré



## **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

Flux lumineux: 1.955 lm °K: 3500 Plum: 20,5W IRC: 90 Efficacité: 95,4 lm/w 61 R9: Type: СОВ MacAdam: 3

**Durée de vie LED:** >100.000h L85 B10 (Ta=25°C) **Alimentation:** 220-240V 50/60Hz

Puissance: 18W **Équipement**: Électronique

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



























# **OPTIONS PERSONNALISABLES:**









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













## **KOMBIC 100 DOWNLIGHT**



K11RD2043EL935NMW

## KOMBIC 100 RD 2000 IP43 935 ELI. MA/WH

## **DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:**

K11RD2043EL935NMW  $\eta$  = 101%

Imax = 2235 cd/klm UTE: 1,01A

CIE: 91 99 100 100 101

