# **KOMBIC 100 SURFACE TRACK**

### K11TK2023RW840NWW



### KOMBIC 100 TK 2000 IP23 NW RF WFL WH/WH

# Description:

Downlight pour fixation directe sur rail triphasé modèle Kombic 100 TK de la marque Lamp. Corps en aluminium extrudé blanc avec réflecteur en polycarbonate recyclé R-PC FR WHITE TM avec retardateur de flamme sans brome. Classe d'inflammabilité V0 selon UL94. Réflecteu intérieur finition blanc. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression. LED COB, température de couleur 4000K avec IRC80. Luminaires avec driver électronique inclus. Classe d'isolation I. Durée de vie: 50.000 L80 B10. Avec protection degree IP23. Sécurité photobiologique groupe 0. Reflecteur auliminium Wide Flood pour une meilleure gestion de la distibution lumineuse. Déclaration environnementale de produit - EPD® disponible, conformément aux normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015.



Poids: 502 g

Installation: Rail triphasé



### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

Flux lumineux: 1.614 lm °K: 4000 Plum: 14,1W IRC: 80 Efficacité: 114,4 lm/w 3 MacAdam:

Type: СОВ Alimentation: 220-240V 50/60Hz Durée de vie LED: 50.000 L80 B10 (Ta=25°C) Équipement: Électronique

Puissance: 13W

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

































# **OPTIONS PERSONNALISABLES:**









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











# **KOMBIC 100 SURFACE TRACK**



K11TK2023RW840NWW

KOMBIC 100 TK 2000 IP23 NW RF WFL WH/WH

# **DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:**

$$\label{eq:continuity} \begin{split} \text{K11TK2023RW840NWW} \\ \eta &= 100\% \\ \text{Imax} &= 1215 \text{ cd/klm} \end{split}$$

UTE: 1,00A

CIE: 94 97 99 100 100







