# **KOMBIC 70 TRACK**

# K71TK1540OP840DWW



# **KOMBIC 70 TK 1500 IP40 NW OP D W/W**

# Description:

Downlight pour rail triphase modéle KOMBIC 70 TK 1500 de LAMP. Corps en aluminium extrudé recyclé à 75% et réflecteur en polycarbonate recyclé R-PC FR WHITE TM avec retardateur de flamme sans brome. Classe d'inflammabilité V0 selon UL94. Réflecteur intérieur finition blanc et film optique opale. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression. LED COB, température de couleur 4000K et IRC80. Équipement électronique DALI inclus. Ávec niveau de protection IP40. Classe d'isolation II. Groupe de sécurité Photobiologique 0. Durée de vie: 72.000 L80 B10. Finition blanch.



Finition: Blanc mat RAL 9010

Poids: 600 g

Installation: Rail triphasé

# **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

Flux lumineux: 981 lm °K: 4000 Plum: 10,3W IRC: 80 Efficacité: 95,2 lm/w 3 MacAdam:

Type: СОВ Alimentation: 220-240V 50/60Hz Durée de vie LED: 72.000 L80 B10 (Ta=25°C) Équipement: Réglable DALI

Puissance: 8,4W

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























# **OPTIONS PERSONNALISABLES:**

















# **KOMBIC 70 TRACK**



K71TK1540OP840DWW

# **KOMBIC 70 TK 1500 IP40 NW OP D W/W**

# **DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:**

K71TK1540OP840DWW  $\eta$  = 100% lmax = 942 cd/klmUTE: 1,00B CIE: 75 94 99 100 100





