#### **KOMBIC 70 TRACK**

### K71TK1540WF830NBB



### **KOMBIC 70 TK 1500 IP40 WW WFL B/B**

### 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 noir et optique Wide Flood pour une plus grande efficacité et un meilleur contrôle de la distribution de la lumière et un éblouissement inférieur UGR <16. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression. LED COB, température de couleur 4000K et IRC80. Équipement électronique ON OFF inclus. Avec niveau de protection IP40. Classe d'isolation II. Groupe de sécurité Photobiologique 0. Durée de vie: 72.000 L80 B10. Finitions blanch et noir disponibles.

Finition: Noir mat RAL 9011

Poids: 580 g

Installation: Rail triphasé

### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

Flux lumineux: 868 lm °K: 3000 Plum: 10,5W IRC: 80 Efficacité: 82,6 lm/w 3 MacAdam:

UGR: 16 Alimentation: 220-240V 50/60Hz Type: СОВ Équipement: Électronique

Durée de vie LED: 72.000 L80 B10 (Ta=25°C)

Puissance: 8,4W

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











































# **KOMBIC 70 TRACK**



K71TK1540WF830NBB

# **KOMBIC 70 TK 1500 IP40 WW WFL B/B**

# **DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:**

K71TK1540WF830NBB  $\eta$  = 100% Imax = 1601 cd/klm UTE: CIE: 99 100 100 100 100





