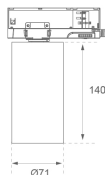


K71TK1540WF927NWW

**KOMBIC 70 TK 1500 IP40 9VWW WFL W/W****Description:**

Downlight pour rail triphase modèle 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 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 IRC90. 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 blanc et noir disponibles.

**Finition:** Blanc mat RAL 9010**Poids:** 580 g**Installation:** Rail triphasé**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

|                          |                          |                      |                  |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| <b>Flux lumineux:</b>    | 795 lm                   | <b>°K :</b>          | 2700             |
| <b>Plum:</b>             | 10,5W                    | <b>IRC :</b>         | 90               |
| <b>Efficacité:</b>       | 75,7 lm/w                | <b>R9 :</b>          | 61               |
| <b>UGR:</b>              | 19                       | <b>MacAdam:</b>      | 3                |
| <b>Type:</b>             | COB                      | <b>Alimentation:</b> | 220-240V 50/60Hz |
| <b>Durée de vie LED:</b> | 72.000 L80 B10 (Ta=25°C) | <b>Équipement:</b>   | Électronique     |
| <b>Puissance:</b>        | 8,4W                     |                      |                  |

*Tolérance de flux lumineux +/- 10%***OPTIONS PERSONNALISABLES:**

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :**

