KOMBIC 70 TRACK

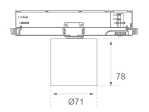
K71TS1540WF840D66



KOMBIC 70 TS 1500 IP40 840 WFL D SER

Description:

Downlight à encastrer sur rail triphasé modèle KOMBIC 70 TS 1500. Corps fabriqué en extrusion d'aluminium recyclé avec un taux de 75 % et réflecteur en polycarbonate recyclé R-PC FR WHITE TM avec retardateur de flamme sans brome. Classe d'inflammabilité V0 selon UL94. Optique large flood avec contrôle de la distribution lumineuse et éblouissement inférieur UGR<16. Dissipateur fabriqué par injection d'aluminium. LED COB, avec température de couleur 4000K avec CRI80. Équipement électronique DALI inclus. Avec un degré de protection IP40. Classe d'isolation II. Sécurité photobiologique groupe 0. Heures de vie : 72 000 L80 B10. Finition disponible palette SERENA (Arena, Bronze, Champagne, Chocolat noir, Gris foncé, Terracotta). Tolérance de flux lumineux ±5 % selon la finition.



Poids: 620 g

Installation: Rail triphasé

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux: 1.135 lm °K: 4000 Plum: 10W IRC: 80 Efficacité: 113,5 lm/w 3 MacAdam:

UGR: <19 Alimentation: 220-240V 50/60Hz Type: СОВ Équipement: Réglable DALI

Durée de vie LED: 100.000h L90 B10 (Ta=25°C)

Puissance: 8,4W

Tolérance de flux lumineux +/- 10%











OPTIONS PERSONNALISABLES:









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











KOMBIC 70 TRACK



K71TS1540WF840D66

KOMBIC 70 TS 1500 IP40 840 WFL D SER

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:

K71TS1540WF840D66 η = 100% lmax = 1369 cd/klmUTE: 1,00A

CIE: 95 99 100 100 100

