KOMBIC 70 TRACK

K71TS1540WF930NBB



Ø71

KOMBIC 70 TS 1500 IP40 9WW WFL B/B

Description:

Downlight à encastrer sur rail triphasé modèle KOMBIC 70 TS 1500 de la marque LAMP. 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. Réflecteur intérieur fini en noir. 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 3000K avec CRI90. Équipement électronique ON OFF inclus. Avec un degré de protection IP40. Classe d'isolation II. Sécurité photobiologique groupe 0. Heures de vie: 72 000 L80 B10. Fini en blanc et noir.

Finition: Noir mat RAL 9011

Poids: 580 g

Installation: Rail triphasé

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux: 739 lm °K: 3000 Plum: 10,5W IRC: 90 Efficacité: 70,4 lm/w 54 R9: UGR: 16 MacAdam: 3

Type: СОВ Alimentation: 220-240V 50/60Hz

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

Puissance: 8,4W

Tolérance de flux lumineux +/- 10%























OPTIONS PERSONNALISABLES:









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



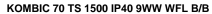




+34937366800

KOMBIC 70 TRACK

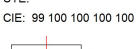


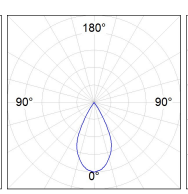


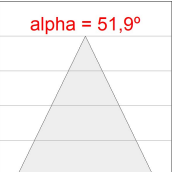


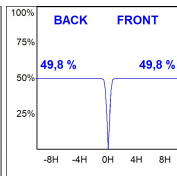
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:

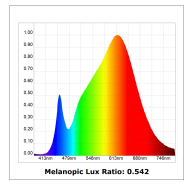
K71TS1540WF930NBB η = 100% Imax = 1601 cd/klm UTE:

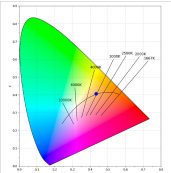


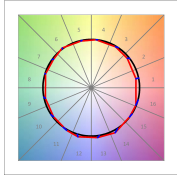


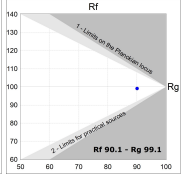












Données selon les réglementations 2019/2020/UE et 2019/2015/UE