KOMBIC 150 DOWNLIGHT



K21RD3040WW927NWW



KOMBIC 150 RD 3400 IP43 9VWW WW WH/WH

Description:

Downlight encastré rond modèle KOMBIC 150 RD 3400 de la marque LAMP. Réflecteur en polycarbonate recyclé R-PC FR WHITE TM avec retardateur de flamme sans brome. Classe d'inflammabilité V0 selon UL94. Réflecteur intérieur finitionOptiques wallwasher. Idéal pour l'éclairage des plans verticaux ou des zones adjacentes aux zones de travail. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression avec finition noire. LED COB, température de couleur 2700K et IRC90. Équipement électronique ON OFF inclus. Avec niveau de protection IP44. Classe d'isolation II. Groupe de sécurité Photobiologique 0. Durée de vie: 60.000 L80 B10. Finitions blanch et noir disponibles. Déclaration environnementale de produit - EPD® disponible, conformément aux normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015.

Finition: Blanc mat RAL 9010

Poids: 725 g

Installation: Encastré



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux: 1.940 lm °K: 2700 Plum: 27,7W IRC: 90 Efficacité: 70 lm/w 61 R9: Type: СОВ MacAdam: 3

Durée de vie LED: 60.000 L80 B10 (Ta=25°C) Alimentation: 220-240V 50/60Hz

Puissance: 17,6W Équipement: Électronique

Tolérance de flux lumineux +/- 10%





























OPTIONS PERSONNALISABLES:





















KOMBIC 150 DOWNLIGHT



K21RD3040WW927NWW

KOMBIC 150 RD 3400 IP43 9VWW WW WH/WH

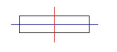
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:

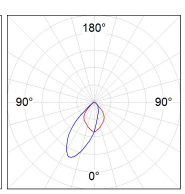
K21RD3040WW927NWW η = 100%

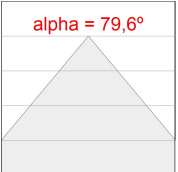
Imax = 1034 cd/klm

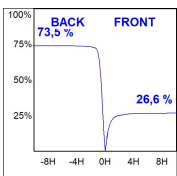
UTE: 1,00B

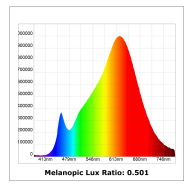
CIE: 72 95 99 100 100

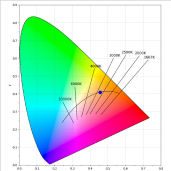


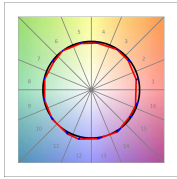


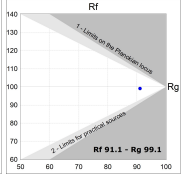












Données selon les réglementations 2019/2020/UE et 2019/2015/UE