KOMBIC 150 DOWNLIGHT



K21RD3540WW840DBB



Description:

KOMBIC 150 RD 3700 IP43 NW WW DA BK/BK

Downlight encastré rond modèle KOMBIC 150 RD 3700 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 4000K et IRC80. Équipement électronique DALI inclus. Avec niveau de protection IP44. Classe d'isolation II. Groupe de sécurité Photobiologique 0. Durée de vie: 60.000 L80 B10. Finition blanch. Déclaration environnementale de produit - EPD® disponible, conformément aux normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015.

Finition: Noir mat RAL 9011

Poids: 725 g

Installation: Encastré



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux: 2.055 lm °K: 4000 Plum: 27,7W IRC: 80 Efficacité: 74,2 lm/w 3 MacAdam:

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

Puissance: 25W

Tolérance de flux lumineux +/- 10%





























OPTIONS PERSONNALISABLES:









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













KOMBIC 150 DOWNLIGHT



K21RD3540WW840DBB

KOMBIC 150 RD 3700 IP43 NW WW DA BK/BK

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:

K21RD3540WW840DBB η = 100% lmax = 1204 cd/klm

UTE: 1,00B

CIE: 79 100 100 100 100







