KOMBIC 150 DOWNLIGHT

K21RD2040EL830NWW



KOMBIC 150 RD 2000 IP43 WW EL WH/WH

Description:

Downlight encastré rond modèle KOMBIC 150 RD 2100de la marque LAMP. Réflecteur en polycarbonate recyclé R-PC FR WHITE TM avec retardateur de flamme sans brome. Classe d'inflammabilité V0 selon UL94. Optic elliptic, ce qui permet d'augmenter l'espacement entre les luminaires et de réduire l'effet de la lumière résiduelle sur les murs. Idéal pour éclairer les allées, les zones longitudinales telles que les comptoirs ou les zones adjacentes aux zones de travail. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression avec finition noire. LED COB, température de couleur 3000K et IRC80. 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: 1.640 lm °K: 3000 Plum: 13,4W IRC: 80 Efficacité: 122,4 lm/w 3 MacAdam:

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

Puissance: 25W

Tolérance de flux lumineux +/- 10%





























OPTIONS PERSONNALISABLES:





















KOMBIC 150 DOWNLIGHT



K21RD2040EL830NWW

KOMBIC 150 RD 2000 IP43 WW EL WH/WH

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:

K21RD2040EL830NWW $\eta = 94\%$ Imax = 1681 cd/klmUTE: 0,94A

CIE: 89 99 100 100 94







