

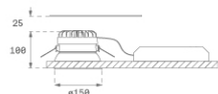
K21RD3040EL940NWW



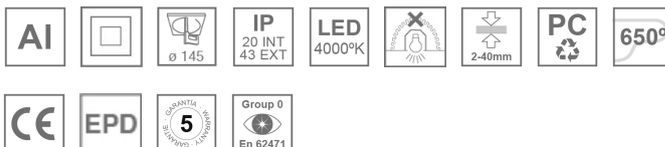
KOMBIC 150 RD 3400 IP43 9NW EL WH/WH

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 finition 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 4000K 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. Finition blanc. 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:	2.670 lm	°K :	4000
Plum:	27,7W	IRC :	90
Efficacité:	96,4 lm/w	R9 :	67
Type:	COB	MacAdam:	3
Durée de vie LED:	60.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Puissance:	25W	Équipement:	Électronique

Tolérance de flux lumineux +/- 10%**OPTIONS PERSONNALISABLES:**

K21RD3040EL940NWW

KOMBIC 150 RD 3400 IP43 9NW EL WH/WH

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

K21RD3040EL940NWW
 $\eta = 94\%$
 $I_{max} = 1681 \text{ cd/klm}$
 UTE: 0,94A
 CIE: 89 99 100 100 94