

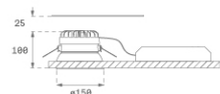
K21RD2040EL840NBB



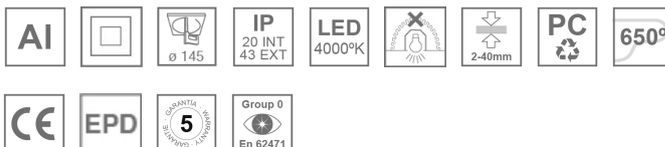
KOMBIC 150 RD 2000 IP43 NW EL BK/BK

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. Réflecteur intérieur finitionOptic 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 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 blanc et noir disponibles. 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:	1.645 lm	°K :	4000
Plum:	13,4W	IRC :	80
Efficacité:	122,8 lm/w	MacAdam:	3
Type:	COB	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Durée de vie LED:	60.000 L80 B10 (Ta=25°C)	Équipement:	Électronique
Puissance:	12W		

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

K21RD2040EL840NBB

KOMBIC 150 RD 2000 IP43 NW EL BK/BK

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

K21RD2040EL840NBB
 $\eta = 94\%$
 $I_{max} = 1756 \text{ cd/klm}$
UTE: 0,94A
CIE: 92 100 100 100 94

