

K21RD3040WF940NMW



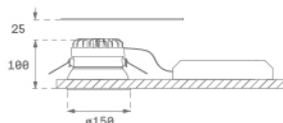
KOMBIC 150 RD 3200 IP43 9NW WFL MA/WH

Description:

Downlight encastré rond modèle KOMBIC 150 RD 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 métallisé mat, cadre enjoliveur finition blanc. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression. LED COB, température de couleur 4000K avec IRC90. Luminaires avec driver électronique inclus. Classe d'isolation II. Durée de vie: 50.000 L70 B10. Avec degré de protection IP43. Sécurité photobiologique groupe 0. Optique Wide Flood pour une meilleure gestion de la distribution lumineuse et éblouissement UGR<19. Déclaration environnementale de produit - EPD® disponible, conformément aux normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015.

Finition: polycarbonate métallisé mate

Poids: 704 g

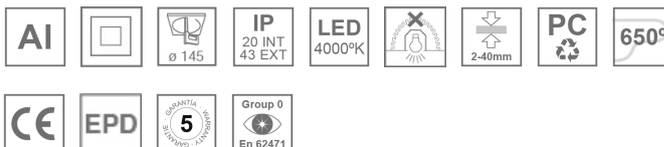


Installation: Encastré

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux:	1.967 lm	°K :	4000
Plum:	28W	IRC :	90
Efficacité:	70,3 lm/w	MacAdam:	3
UGR:	<19	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Type:	COB	Équipement:	Électronique
Durée de vie LED:	50.000 L70 B10 (Ta=25°C)		
Puissance:	25W		

Tolérance de flux lumineux +/- 10%

**OPTIONS PERSONNALISABLES:**

K21RD3040WF940NMW

KOMBIC 150 RD 3200 IP43 9NW WFL MA/WH

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

K21RD3040WF940NMW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1186 \text{ cd/klm}$
 UTE:
 CIE: 98 100 100 100 100

