

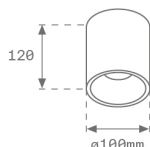
K11SF2040OP930NRB



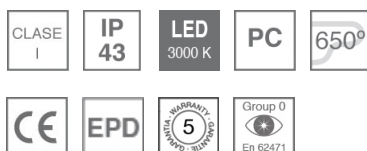
KOMBIC 100 SF 2000 IP43 9WW OP BR/BK

Description:

Downlight pour fixation plafond ou suspendu modèle KOMBIC 100 SF 2000 IP43 9WW OP BR/BK. de la marque LAMP. Corps en aluminium extrudé noir avec réflecteur en polycarbonate brillant et film optique. Dissipateur en aluminium injecté. Modèle pour LED COB, avec température de couleur 3000K, CRI 90 et équipement électronique intégré. Avec degré de protection IP43. Groupe de sécurité Photobiologique 0. Classe d'isolation I. Durée de vie: 50.000 L70 B10 Déclaration environnementale de produit - EPD® disponible, conformément aux normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015.

Finition: POLYCARBONATE MÉTALLIQUE BRILLANT**Poids:** 676 g**Installation:** Surface**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

Flux lumineux:	1.649 lm	°K :	3000
Plum:	20,4W	IRC :	90
Efficacité:	80,8 lm/w	R9 :	67
Type:	COB	MacAdam:	3
Durée de vie LED:	50.000 L70 B10 (Ta=25°C)	Alimentation:	220-240V 50/60Hz
Puissance:	17W	Équipement:	Électronique

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

K11SF2040OP930NRB

KOMBIC 100 SF 2000 IP43 9WW OP BR/BK

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

K11SF2040OP930NRB
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 974 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00A
 CIE: 88 100 100 100 100

