

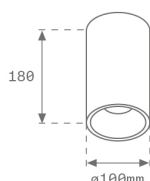
K11SF2040WF940DBB



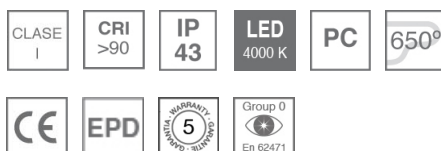
KOMBIC 100 SF 2000 IP43 9NW WFL DA BK/BK

**Description:**

Downlight pour fixation plafond ou suspendu modèle KOMBIC 100 SF de la marque Lamp. Corps en aluminium extrudé noir avec réflecteur en polycarbonate recyclé R-PC FR WHITE TM avec retardateur de flamme sans brome. Classe d'inflammabilité V0 selon UL94. Réflecteur intérieur finition noir. Dissipateur thermique en aluminium injecté sous pression. LED COB, température de couleur 4000K avec IRC90. Luminaires avec driver électronique Dali inclus. Classe d'isolation I. Durée de vie: 50.000 L70 B10. Avec protection degree IP43. Sécurité photobiologique groupe 0. Avec optique Wide Flood pour une meilleure gestion de la distribution lumineuse et éblouissement inférieur à UGR 17. 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:** 712 g**Installation:** Surface**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

|                          |                          |                      |                  |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| <b>Flux lumineux:</b>    | 1.552 lm                 | <b>°K :</b>          | 4000             |
| <b>Plum:</b>             | 20,3W                    | <b>IRC :</b>         | 90               |
| <b>Efficacité:</b>       | 76,4 lm/w                | <b>R9 :</b>          | 66               |
| <b>UGR:</b>              | <19                      | <b>MacAdam:</b>      | 3                |
| <b>Type:</b>             | COB                      | <b>Alimentation:</b> | 220-240V 50/60Hz |
| <b>Durée de vie LED:</b> | 50.000 L80 B10 (Ta=25°C) | <b>Équipement:</b>   | Réglable DALI    |
| <b>Puissance:</b>        | 17W                      |                      |                  |

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

K11SF2040WF940DBB

KOMBIC 100 SF 2000 IP43 9NW WFL DA BK/BK

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :**

K11SF2040WF940DBB  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 1327 \text{ cd/klm}$   
 UTE:  
 CIE: 99 100 100 100 100

