

K11SQ2040WFWB3NWW - KOMBIC 100 SQ 1800 IP43 WBW WFL WH/WH
Description:

Downlight carré encastré modèle KOMBIC 100 RD de la marque Lamp. Réflecteur en polycarbonate recyclé R-PC FR WHITE TM avec retardateur de flamme sans brome. Degré d'inflammabilité V0 selon UL94. Réflecteur intérieur fini en blanc et cadre en finition blanche. Dissipateur thermique en injection d'aluminium. Modèle pour la technologie COB LED WELLBEING avec une température de couleur de 3000K et un IRC95. Optique Wide Flood pour le contrôle de la distribution de la lumière et de l'éblouissement UGR<19. Équipement électronique inclus. Classe d'isolation II. Durée de vie : 86 000 L80 B10. Avec un degré de protection IP43. Groupe de sécurité photobiologique 0. Finitions disponibles : Blanc, noir et métallisé mat. Déclaration environnementale de produit - EPD (EPD)® disponible, selon les normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015.

Finition: Blanc mat RAL 9010

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

| | | | |
|--------------------------|---------------------------|--------------|------|
| Flux lumineux: | 1.662 lm | °K : | 3000 |
| Plum: | 19,5W | IRC : | 95 |
| Efficacité: | 84,4 lm/w | R9 : | 99 |
| UGR: | <19 | | |
| Durée de vie LED: | 86.000h L80 B10 (Ta=25°C) | | |
| Puissance: | 17,2W | | |

Tolérance de flux lumineux +/- 10%

**OPTIONS PERSONNALISABLES:**

KOMBIC 100 DOWNLIGHT

K11SQ2040WFWB3NWW

KOMBIC 100 SQ 1800 IP43 WBW WFL WH/WH

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :

K11SQ2040WFWB3NWW
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 1303 \text{ cd/klm}$
 UTE: 1,00A
 CIE: 96 99 100 100 100

