



REF : LXPLF12WCCT

LUXNA LIGHTING

PLAFONNIER LED 12W 900 A 950LM CCT + SWI**DETAILS DU PRODUIT****PLAFONNIER LED FLEX**

- Classe II - IP20 - IK03
- Polycarbonate
- Test au fil incandescent 650°C
- Risque photobiologique RG0
- Durée de vie 30 000 h projection L70B50 à 25°C
- Garantie 3 ans
- Connecteur automatique avec repiquage terre
- IRC 80 angle diffusion lumière 110°
- T° de fonctionnement -20°C à + 40°C
- Couleur blanc RAL 9016
- Option collerette noir mat ou nickel satiné
- Design extra plat hauteur 15mm
- Sélection t° de couleur par switch à la pose ou changement t° de couleur par interrupteur

CARACTERISTIQUES

Type de tension	AC
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Classe de protection (IP)	IP20
Indice de protection (IP)	IP20
Tension nominale	230 V
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK03
Couleur du boîtier	Blanc
Tension nominale (Un)	230 V
Résistance aux chocs	IK03
Flux lumineux efficace	870 - 930 - 900 lm
Puissance du système	12 W
Flux lumineux utile	870 - 930 - 900 lm
Hauteur/profondeur d'encastrement	15 mm
Température de couleur	3000 - 4000 - 6500 K