

## PLAFONNIER SUN I 40W

IP 40

IK 02

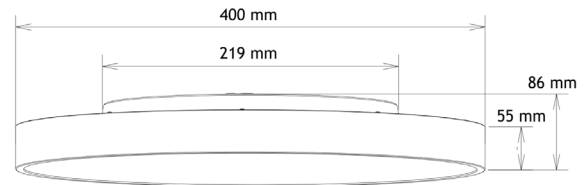
IRC  
>80

40 W

220-240 V  
-  
50-60 Hz50'000  
Heures

CCT

CE

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

Type	Plafonnier LED
Puissance	40 W
Type de LED	SMD
Alimentation	Incluse
Tension d'entrée	220-240 VAC - 50-60 Hz
Facteur de puissance	> 0.9
Variable	DALI
Diffuseur	Polycarbonate
Angle	120°
IRC	> 80
Utilisation	Hôtel, école, bureau,...
SDCM	< 6
Temp. couleur	CCT 3000/4000/5000 K

Garantie	3 ans
Durée de vie	50'000 h
Classe électrique	Classe I
Matériaux	Corps en Aluminium
Dimensions	Φ400 x H86 mm
Découpe	Φ219 mm
Poids	3.8 Kg
Couleur	Blanc / Noir
IP	40
IK	02
T° fonctionnement	-20°C à +40°C
Flux lumineux	3500-4300 lm
lm/W	88-108 lm/W

# PLAFONNIER SUN I 40W



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Le plafonnier SUN est un luminaire de grande taille avec un design d'éclairage vers le haut et vers le bas. Il adopte une source lumineuse LED SMD à haute luminosité, une zone d'éclairage plus large et un design anti-éblouissement pour une lumière plus douce et uniforme. Le boîtier en aluminium assure une excellente gestion thermique.

## PARTICULARITÉS :

- Haute efficacité lumineuse.
- CCT interchangeable (3000+4000+5700K) avec interrupteur à glissière.
- Possibilité de gradation DALI.

## INSTALLATION DU PRODUIT :

Il est conçu pour l'éclairage général des espaces intérieurs : bureaux, centres commerciaux, école, hôtel, ...