

IP 44

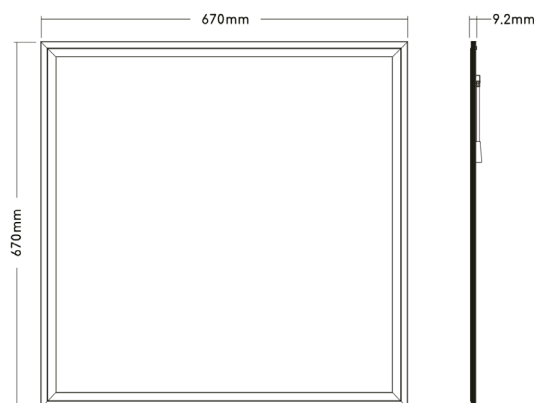
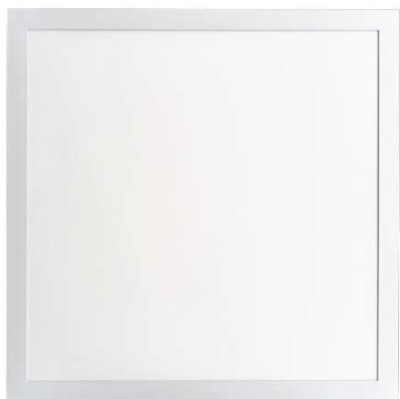
IK 04

IRC
>80

40 W

220-240V
-
50-60 Hz80'000
Heures3000K
4000K

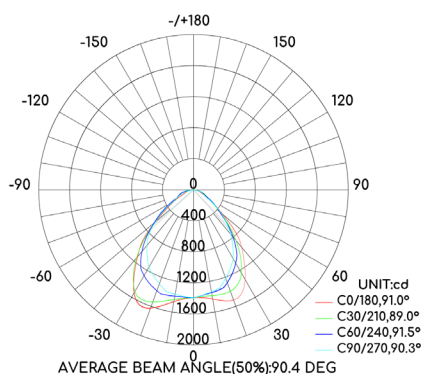
CE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Type	Dalle LED
Puissance	40W
Type de LED	SMD 4014
Alimentation	Externe
Tension d'entrée	220-240 VAC - 50-60 Hz
Facteur de puissance	> 0.95
Variable	NON
Diffuseur	PMMA - Opal
Angle	110°
IRC	> 80
Utilisation	Hôtel, école, bureau,...
SDCM	< 3
Temp. couleur	3000/4000K

Garantie	5 ans
Durée de vie	80'000 h
Classe électrique	Classe III
Matériaux	Corps en Aluminium
Dimensions	670 x 670 x 9.2 mm
Découpe	-
Poids	3.9 Kg
Couleur	Blanc
IP	44
IK	04
T° fonctionnement	-20°C à +40°C
Flux lumineux	4200 lm
lm/W	105 lm/W





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Ce panel est composé d'un cadre en aluminium laqué blanc, d'une optique en PMMA et d'un diffuseur opal qui lui confère un aspect puits de lumière.

Il convient particulièrement à la mise en valeur de présentoirs muraux ou au sol.

INSTALLATION DU PRODUIT :

Il est conçu pour l'éclairage général des espaces intérieurs : écoles, hôtels, bureaux, centres commerciaux ou encore des espaces humides.

PARTICULARITÉS :

- Indice de protection IP44 par le dessous
- UGR < 19 en tout point
- Filin de sécurité inclus
- SDCM < 3

