

IP 44

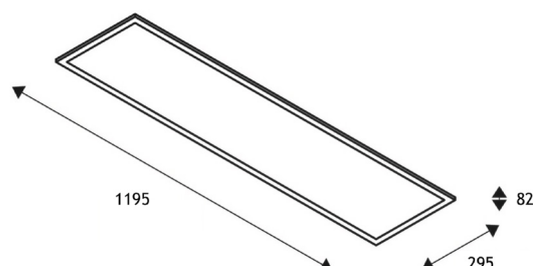
IK 04

IRC  
>80

38 W

220-240 V  
-  
50-60 Hz50'000  
Heures3000K  
4000K

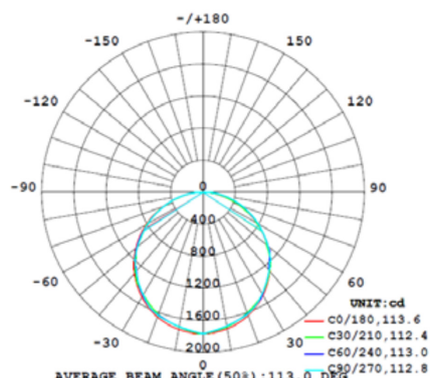
CE



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Type	Dalle LED
Puissance	38W
Type de LED	SMD 4014
Alimentation	Sans driver
Tension d'entrée	220-240 VAC - 50-60 Hz
Facteur de puissance	> 0.8
Variable	Selon Driver
Diffuseur	PMMA Opal
Angle	110°
IRC	> 80
Utilisation	Hôtel, école, bureau,...
SDCM	< 3
Temp. couleur	3000/4000K

Garantie	5 ans
Durée de vie	50'000 h
Classe électrique	Classe III
Matériaux	Corps en Aluminium
Dimensions	1195x295x8,2 mm
Découpe	-
Poids	2.8 Kg
Couleur	Blanc
IP	44
IK	07
T° fonctionnement	-20°C à +40°C
Flux lumineux	3000 à 3999 lm
lm/W	79 à 105 lm/W





### CARACTÉRISTIQUES 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 :

- Optique PMMA UGR < 19
- Longévité remarquable : L70B10 = 50 000 heures
- SDCM < 3
- IP44 par le dessous

