

AVT LED

p.1/1

LUMINAIRE ENCASTRÉ

LED



IEC 60598-1 | EN 60598-2-2 | EN 60598-2-25

Domaines d'application:

Hôpitaux, Restaurants et Hôtels, Salles blanches.

Installation:

Encastré.

Distribution de lumière:

Directe.

Source de lumière:

LED - 4000K.

Système Optique:

DOZ – Diffuseur polycarbonate opale.
DAM – Diffuseur micro prismatique.

Partie Electrique:

Equipé avec driver et bornier rapide.
>Sur demande:
Équipement dimmable (DALI/DSI).

Matériels:

Corps: Tôle d'acier.

Finition:

Blanc (RAL9010).

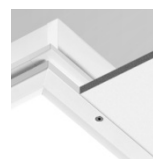
Options:

-Température de couleur 3000K.
- Unité de secours de 1h ou 3h.

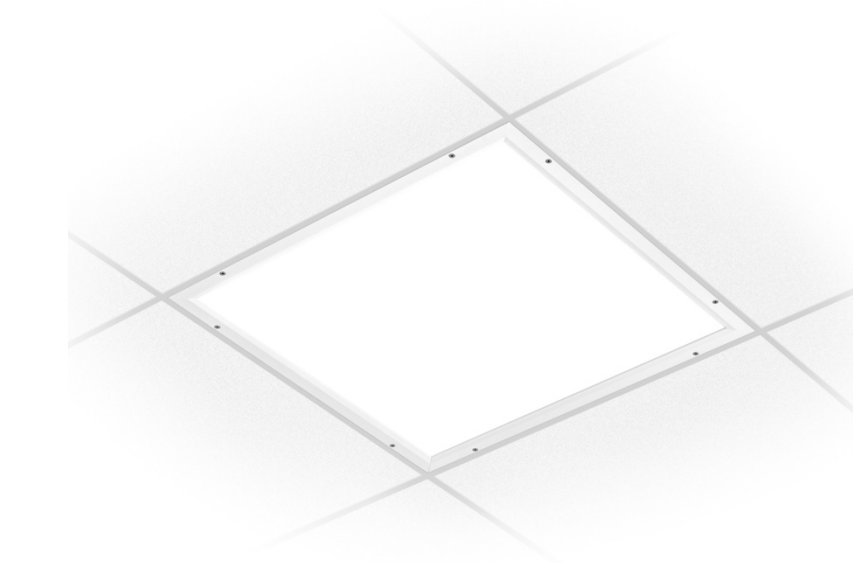
Prescription:

Luminaire LED encastré IP65 pour salles blanches avec diffuseur en polycarbonate opale ou diffuseur micro prismatique – comme INDELAGUE AVT LED

Détails:



Système de fixation



Type:

DOZ - Diffuseur polycarbonate opale



LAMP*	W	Lm	η(%)	AxBxC (mm)	A'xB' (mm)	⚡
LED	4x12	5800	77	597x597x118	574x574	576x576
	4x12	5800	73	1197x297x118	1174x274	1176x276

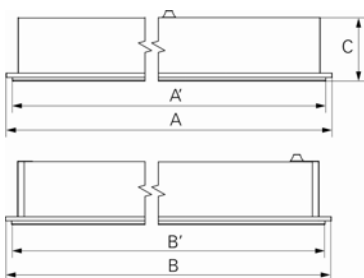
DAM - Diffuseur microprismatique



LAMP*	W	Lm	η(%)	AxBxC (mm)	A'xB' (mm)	⚡
LED	4x12	5800	78	597x597x118	574x574	576x576
	4x12	5800	74	1197x297x118	1174x274	1176x276

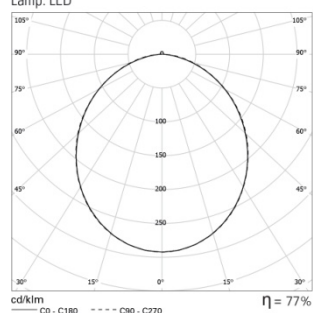
* LED inclus

Dimensions:



Photométrie:

AVT LED 4x12 DOZ (597x597 mm)
Lamp: LED



AVT LED 4x12 DAM (597x597 mm)
Lamp: LED

