



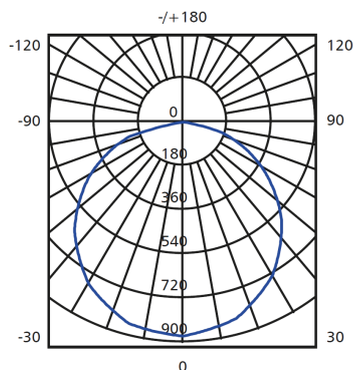
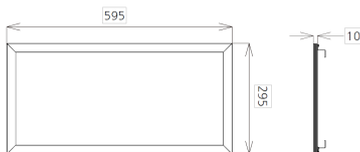
Nom de la gamme

**OPALE**

Référence produit

**OPA3060-002**

Panneau OPALE 3060 Blanc 4000K 22W  
ON/OFF



Driver DALI Tridonic : LCA-45-950JM / Driver DALI LIFUD : LF-40YA-950JM / Cadre de saillie : 3060CA / Filin de suspension en Y : 30FY Driver non recouvrable

Bureau d'études - mars 2019

## Caractéristiques générales

Type de source	LED
Nombre de source	102
Température de couleur	4000K
Angle d'ouverture du faisceau lumineux	Opale 120°
Connecteur	Jack femelle
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
Classe de protection CEI	2
Essai au fil incandescent	850°C
Flux lumineux sortant	2200lm
Puissance	22W

## Caractéristiques driver

Tension - Fréquence d'entrée	AC100-240Vac - 50-60Hz
Courant d'entrée	<0.4A
Tension de sortie	DC29-33V
Courant de sortie	500mA
Courant d'appel & temporalité	----
Efficacité	>83%
Facteur de puissance	>0.9
THD EN61000-3-2	<20%

## Performance lumineuse

Flux lumineux LED	--
Efficacité lumineuse	100lm/W
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<4
UGR	<19
Durées de vie (Conforme IEC)	50000h
Maintien du flux lumineux en fin de vie	L80B20
Plage de température de fonctionnement	-20°C +65°C
Température d'usage	-20°C +65°C

## Normes

Marquage CE	oui
Marquage ENEC	--
Marquage RoHS	oui
Eligibilité CEE	--
RGO	oui
Indice de protection	IP40 / IP44 sur le dessous
Protection contre les chocs mécaniques	IK07

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc
Matériaux du réflecteur	PMMA
Couleur réflecteur	--
Dimension	595x295x8.8mm
Diamètre	--
Percement	--
Orientable	non

## Données logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	715x330x38.5mm
Poids net (pièce)	--
Code barre produit (EAN)	3665207002959
Garantie	5 ans