

LED

Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-2



IK 06

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Bureaux et salles de réunion, cuisines, hôpitaux, écoles, toilettes, couloirs, zones de circulation et confrence.
Installation:	Encastré au plafond.
Distribution de la lumière:	Direct.
Source de lumière:	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 65.000h (@L80, B10, Ta 25 C).
Appareillage:	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
Materiel:	Caisson: Tôle d'acier. Diffuseur: Polycarbonate opale.
Finition:	Poudre époxy blanche mate.
Fixation:	Pose par le dessus sur ossature apparente, T de 15 à 24mm.

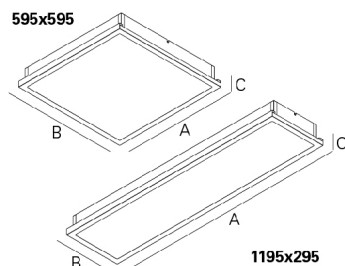
DAM - Diffuseur microprismatique

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤19	47	6440	107	78	595x595x100	•	•	5,2	9Z6F.409.6V.F4	9Z6F.409.6V.E4
	≤19	47	6440	106	77	1195x295x100	•	•	5,0	9Z6F.218.6V.F4	9Z6F.218.6V.E4

DOZ - Diffuseur en polycarbonate opale

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤22	47	6440	106	77	595x595x100	•	•	5,2	9Z6F.409.2J.F4	9Z6F.409.2J.E4
	≤22	47	6440	104	76	1195x295x100	•	•	5,0	9Z6F.218.2J.F4	9Z6F.218.2J.E4

DIMENSIONS

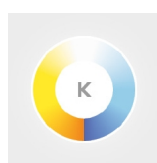


Exemple code commande: 9Z6F.409.6V.E4 (DALI) +3000 + k3 + 955000 (OPTIONS)

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

OPTIONS

Température de couleur



3000K

Code com.
3000

Filin d'acier



Filin d'acier

Code com.
955000

IP (Index de protection)



Version IP20/65
Option fournie sur demande.

Unité de secours



Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

Code com.
K3
K1

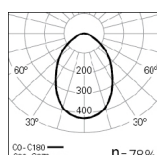
• Préparé pour télécommande.

Version low power

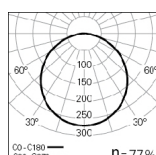


Option fournie sur demande.

PHOTOMETRIE

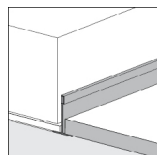


bLED 47W DAM
(595x595mm) 4000K



bLED 47W DOZ
(595x595mm) 4000K

FIXATION



Version pose par le dessus sur ossature apparente, T de 15 à 24mm.

PRESCRIPTION:

Luminaire LED encastré, individuel, pour plafond modulaire. Equipé de diffuseur microprismatique ou polycarbonate opale. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>80, flux lumineux total 6440 lm et durée de vie de 65.000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec température de couleur de 3000K, IP20/65, driver LED dimmable DALI et filin d'acier. Installation par le dessus sans brancards – comme Indelague bLED.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.