



LED



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



IP 40

DAM
650°C

DOZ
850°C

230V/50Hz

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Surfaces commerciales, bureaux, résidences, écoles, circulations.

Installation: Saillie de plafond.

Distribution de la lumière: Direct.

Source de lumière: LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).

Appareillage: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiel: Corps: Tôle d'acier.

Finition: Poudre époxy blanche mate.

DAM - Diffuseur microprismatique

	LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	LED	≤19	30	4080	99	73	872x297x80	•	•	7,1	9Y92.130.6V.F4	9Y92.130.6V.E4
		≤19	39	5440	103	74	1149x297x80	•	•	8,3	9Y92.140.6V.F4	9Y92.140.6V.E4
		≤19	47	6800	106	73	1424x297x80	•	•	10,0	9Y92.150.6V.F4	9Y92.150.6V.E4
		≤19	39	5440	107	77	597x597x80	•	•	8,3	9Y92.410.6V.F4	9Y92.410.6V.E4

DOZ - Diffuseur en polycarbonate opale

	LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	LED	≤22	30	4080	97	71	872x297x80	•	•	7,1	9Y92.130.2J.F4	9Y92.130.2J.E4
		≤22	39	5440	98	70	1149x297x80	•	•	8,3	9Y92.140.2J.F4	9Y92.140.2J.E4
		≤22	47	6800	101	70	1424x297x80	•	•	10,0	9Y92.150.2J.F4	9Y92.150.2J.E4
		≤22	39	5440	103	74	597x597x80	•	•	8,3	9Y92.410.2J.F4	9Y92.410.2J.E4

DETAILS



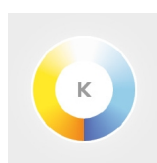
Cadre avec système de click

Exemple code commande: 9Y92.150.2J.E4 (DALI) + 3000 + K3 (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

IRC



IRC>90

Code com.
CRI90

Unité de secours

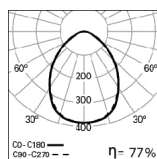


Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

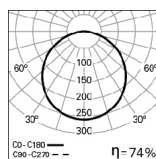
Code com.
K3
K1

• Préparé pour télécommande.

PHOTOMETRIE

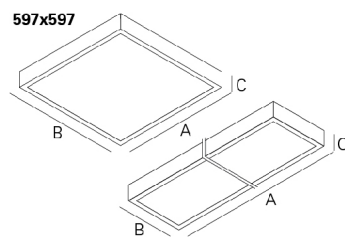


LNS LED 39W DAM
(597x597mm) 3000K



LNS LED 39W DOZ
(597x597mm) 4000K

DIMENSIONS



872/1149/1424

PRESCRIPTION:

Plafonnier LED, cadre sans vis visibles et diffuseur microprismatique ou polycarbonate opale. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>80, flux lumineux entre 4080 et 6800lm et durée de vie de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K, IRC>90 et unité de secours de 1 ou 3 heures - comme Indelague LNS LED

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