



LED



Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-25



IP 54

DOZ 850°C

DAM 650°C

230V/50Hz

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Hôpitaux, services de restaurant et hôtels, salles blanches.

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: Caisson: Tôle d'acier.
Cadre: Aluminium extrudé.

Finition: Poudre époxy blanche mate (RAL 9016).

DAM - Diffuseur microprismatique.



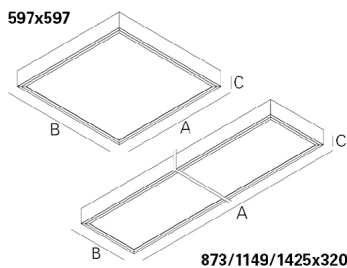
LAMP	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
LED	≤19	30	4080	95	70	873x320x80	•	•	6,0	9Y7O.130.6V.F4	9Y7O.130.6V.E4
	≤19	39	5440	96	69	1149x320x80	•	•	7,5	9Y7O.140.6V.F4	9Y7O.140.6V.E4
	≤19	47	6800	98	68	1425x320x80	•	•	9,0	9Y7O.150.6V.F4	9Y7O.150.6V.E4
	≤19	39	5440	105	75	597x597x80	•	•	7,2	9Y7O.410.6V.F4	9Y7O.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	91	67	873x320x80	•	•	6,0	9Y7O.130.2J.F4	9Y7O.130.2J.E4
	≤22	39	5440	92	66	1149x320x80	•	•	7,5	9Y7O.130.2J.F4	9Y7O.130.2J.E4
	≤22	47	6800	95	66	1425x320x80	•	•	9,0	9Y7O.150.2J.F4	9Y7O.150.2J.E4
	≤22	39	5440	99	71	597x597x80	•	•	7,2	9Y7O.410.2J.F4	9Y7O.410.2J.E4

DIMENSIONS



Exemple code commande: 9Y7O.140.6V.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

Unité de secours

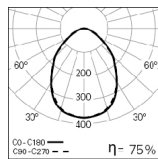


Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

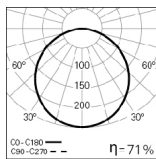
Code com.
K3
K1

• Inclus la fonction de test par télécommande

PHOTOMETRIE

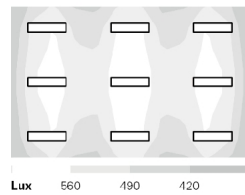


LNS IP LED 39W DAM
(597x597mm) 4000K



LNS IP LED 39W DOZ
(597x597mm) 4000K

PERFORMANCE



LNS IP LED DAM

LED: 47W
SURFACE: 9,5m x 6m
ALTURA: 3m
MAINTENANCE: 0,8
REFLEXION: 70/50/20
PLAN DE TRAVAIL: 0,8m
ECLAIRAGE E_{rr} : 516 lux
UGR: ≤ 17

PRESCRIPTION:

Plafonnier LED IP54, cadre en aluminium extrudé avec diffuseur microprismatique (DAM) ou polycarbonate opale (DOZ). Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>80 et durée de vie de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K et unité de secours de 1 ou 3 heures – comme Indelague LNS IP LED.

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