



LED



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





DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Hôpitaux, services de restaurant et hôtels, salles blanches.
Installation:	Encastré au plafond.
Distribution de la lumière:	Direct.
Source de lumière:	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 65.000h (@L90, B10, Ta 25 C).
Appareillage:	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
Materiel:	Corps: Tôle d'acier. Cadre: Aluminium extrudé.
Finition:	Poudre époxy blanche mate.
Fixation:	Brancards.

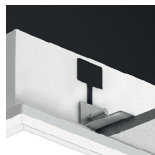
DAM - Diffuseur microprismatique.

	LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤19	30	30	4080	95	70	897x297x118	880x280	•	•	4,0	9Z7N.130.6V.F4	9Z7N.130.6V.E4
	≤19	39	39	5440	96	69	1197x297x118	1480x280	•	•	5,3	9Z7N.140.6V.F4	9Z7N.140.6V.E4
	≤19	47	47	6800	98	68	1497x297x118	1480x280	•	•	6,5	9Z7N.150.6V.F4	9Z7N.150.6V.E4
	≤19	39	39	5440	105	75	597x597x118	580x580	•	•	4,5	9Z7N.410.6V.F4	9Z7N.410.6V.E4

DOZ - Diffuseur en polycarbonate opale.

	LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤22	30	30	4080	91	67	897x297x118	880x280	•	•	4,0	9Z7N.130.2J.F4	9Z7N.130.2J.E4
	≤22	39	39	5440	92	66	1197x297x118	1180x280	•	•	5,3	9Z7N.140.2J.F4	9Z7N.140.2J.E4
	≤22	47	47	6800	95	66	1497x297x118	1480x280	•	•	6,5	9Z7N.150.2J.F4	9Z7N.150.2J.E4
	≤22	39	39	5440	99	71	597x597x118	580x580	•	•	4,5	9Z7N.410.2J.F4	9Z7N.410.2J.E4

DETAILS



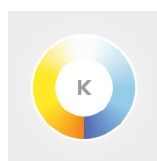
Détail de pose par le dessous

Exemple code commande: 9Z7N.140.6V.E4 (DALI) + 3000 + 965403 + 965401 + 955000 + 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

Connecteurs



Connecteur 3-pôles Wieland GST18i3 mâle
Connecteur 5-pôles Wieland GST18i5 mâle
Connecteur 5-pôles Wieland GST18i5 DIM mâle

Code com.
965301
965401
965403

Filin d'acier



Filin d'acier

Code com.
955000

Unité de secours

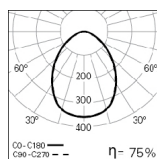


Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

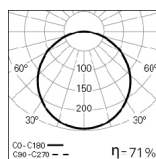
Code com.
K3
K1

• Inclus la fonction de test par télécommande

PHOTOMETRIE

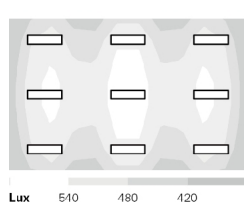


LNE IP LED 39W DAM
(597x597mm) 4000K



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

PERFORMANCE

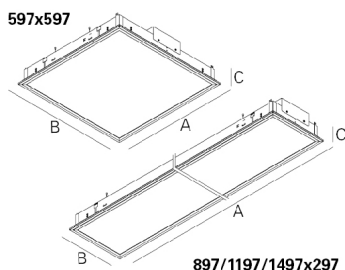


LNE IP LED DAM

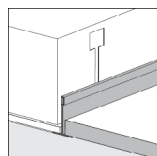
LED: 39W
SURFACE: 8,5m x 5,5m
HAUTEUR SOUS PLAFOND: 2,8m
MAINTENANCE: 0,8
REFLEXION: 70/50/20
PLAN DE TRAVAIL: 0,8m
ECLAIRAGE E_{in} : 490 lux
UGR: ≤ 16

DIMENSIONS

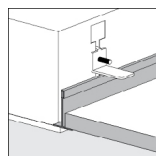
597x597



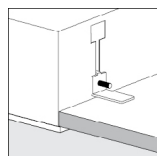
FIXATION



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



Encastré par le dessous pour ossature apparente avec T de 15 à 24mm.



Encastré par le dessous pour plaques de plâtre.

PRESCRIPTION:

Luminaire LED, IP20/54 encastré pour plafond modulaire. 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 65.000h (@L90, B10, Ta 25 C). Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K, connecteurs et unité de secours de 1 ou 3 heures – comme Indelague LNE IP LED.

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