



LED



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



DESCRIPTION DU PRODUIT

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

Installation: Encastré.

Distribution de la lumière: Directe.

Source de lumière: LED 4000K, IRC >80, durée de vie 50.000h.

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

Materiel: Caisson: Tôle d'acier.
Diffuseur: Polycarbonate opale.

Finition: Poudre époxy blanche mate (RAL 9016).

BLINE - Diffuseur en polycarbonate opale.

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
	1x22	3000	86	70	1154x105x78	1137x93	2,7	9Z4H.122.8J.F4	9Z4H.122.8J.J4	9Z4H.122.8J.E4
	1x27	3750	84	69	1439x105x78	1422x93	3,3	9Z4H.127.8J.F4	9Z4H.127.8J.J4	9Z4H.127.8J.E4

OPTIONS

Code	Description
3000	Température de couleur 3000K.
W3M	Connecteur Wieland 3-pôles GST 18i3 mâle.
W5MD	Connecteur Wieland 5-pôles GST 18i5 DIM mâle.
955000	Filin d'acier.

DETAILS



Diffuseur en polycarbonate a clipser.

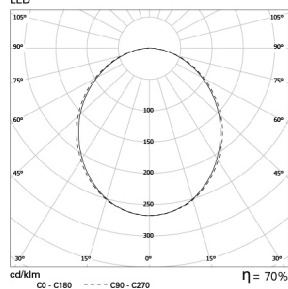
Exemple code commande: 9Z4H.122.8J.E4 (DALI) + 3000 + W5MD + 955000 (OPTIONS)

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

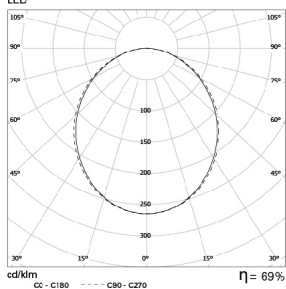
PHOTOMETRIE

PERFORMANCE

LNE Mini LED 1x22W BLUNE LED

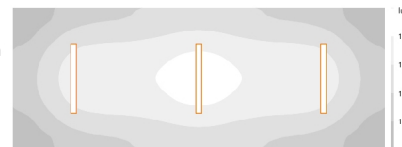


LNE Mini LED 1x27W BLUNE LED

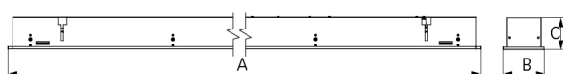


LNE Mini LED BLUNE

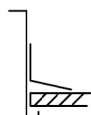
LED: 1 x 27W
 SURFACE DE CALCUL: 79m x 3,03m
 HAUTEUR SOUS PLAFOND: 2,8m
 MAINTENANCE: 0,8
 REFLEXION: 20/70/50
 PLAN DE TRAVAIL: 0,0m
 ECLAIRAGE: 151 lux



DIMENSIONS



FIXATION



Version encastré
 par le dessous avec
 brancards pour
 plafonds en plâtre.

PRESCRIPTION:

Luminaire encastré LED pour installation en individuel avec diffuseur en polycarbonate BLUNE et flux lumineux total de 3000/3750 lumens, IRC>80 et durée de vie de 50.000h. Installation par le dessous avec brancards de fixation. En option température de couleur 3000K et gradation - comme Indelague LNE Mini LED.

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