



LED

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

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

Installation: Saillie/Suspension.

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: Corps: Tôle d'acier.
Diffuseur: Polycarbonate.

Finition: Poudre époxy blanche mate.

bLINE - Diffuseur en polycarbonate opale



LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	HF	DALI
LED	22	2415	76	69	877x106x78	2,9	9Y5D.116.8J.F4	9Y5D.116.8J.E4
	26	3220	84	68	1157x106x78	2,9	9Y5D.122.8J.F4	9Y5D.122.8J.E4
	31	4025	88	68	1442x106x78	3,5	9Y5D.127.8J.F4	9Y5D.127.8J.E4

DETAILS



Diffuseur en polycarbonate a clipser

OPTIONS

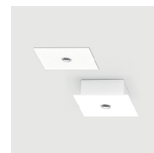
Température de couleur



3000K
Tunable White

Code com.
3000
T000

Patère de suspension



Patère de suspension
Carrée saillie
Carrée encastrée

Code com.
971700
971400

Exemple code commande: 9Y5D.122.8J.E4 (DALI) + 3000 (OPTIONS)

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

Câble d'alimentation transparent

Code com.

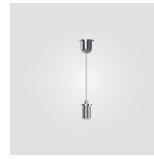


1,5m de câble transparent 0,75mm²
3x0,75mm²
5x0,75mm²

940400
940500

Suspension

Code com.

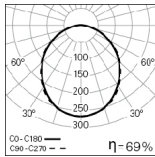


Suspension type "I" (x2)

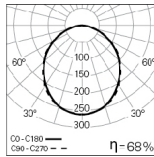
910001

PHOTOMETRIE

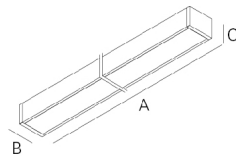
DIMENSIONS



LNS Mini LED 22W
bLINE 4000K



LNS Mini LED 26W
bLINE 4000K



PRESCRIPTION:

Plafonnier LED, individuel avec diffuseur en polycarbonate bLINE et flux lumineux entre 2415 et 4025 lm. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC<80 et durée de vie de 65.000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec température de couleur de 3000K et driver LED dimmable DALI, kit de suspension, câble d'alimentation et patère de suspension saillie ou encastrée - comme Indelague LNS Mini LED.

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