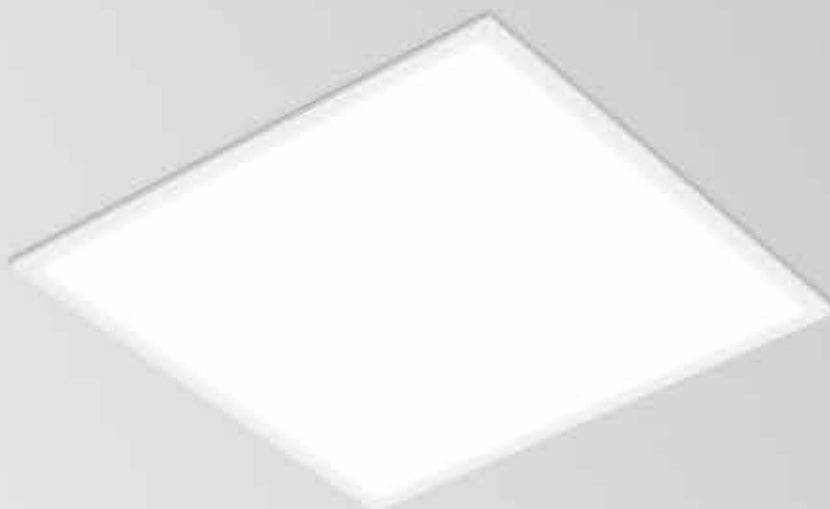


## LNE IP



### Caractéristiques du produit

#### Corps

Tôle d'acier

#### Cadre

Tôle d'acier

#### Finition

Poudre époxy blanc mate

#### Système de fixation

Encastré par le dessous avec brancards

#### Système optique

DAM - Diffuseur microprismatique  
LIGHT+ - Diffuseur opale

#### Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

#### Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

#### Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

#### Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm



230V/50Hz



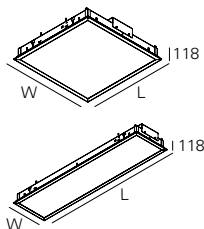
IP 20/54

650°C

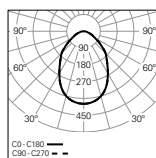


## 01. Sélectionner la version

### LNE IP

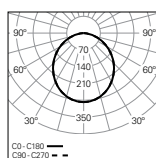


#### DAM - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	⌘	CODE*
≤19	34	4225	124	1197x297	1180x280	90805L123▼W●000
≤19	42	5282	126	1479x297	1480x280	90805L153▼W●000
≤19	34	4225	124	597x597	580x588	90805L066▼W●000

#### LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	⌘	CODE*
≤22	34	4587	135	1197x297	1180x280	90806L123▼W●000
≤22	42	5734	137	1479x297	1480x280	90806L153▼W●000
≤22	34	4587	135	597x597	580x588	90806L066▼W●000



\*Remplacez les symboles pour compléter le code

**Alimentation électrique** ▼  
 HF E  
 DALI H

**Unité de secours** ●  
 No EM 0  
 EM 3h (K3) <sup>1</sup> 3

## 02. Selecionar opções

### OPTIONS Code

#### Connecteur

Connecteur Wieland 3-pôles GST18i3 mâle	965301
Connecteur Wieland 5-pôles GST18i5 DIM mâle	965403

#### Filin d'acier

L1500 mm	955000
----------	--------



### Détail du produit



Encastrement par le dessous avec brancards

<sup>1</sup> Préparé pour télécommande.