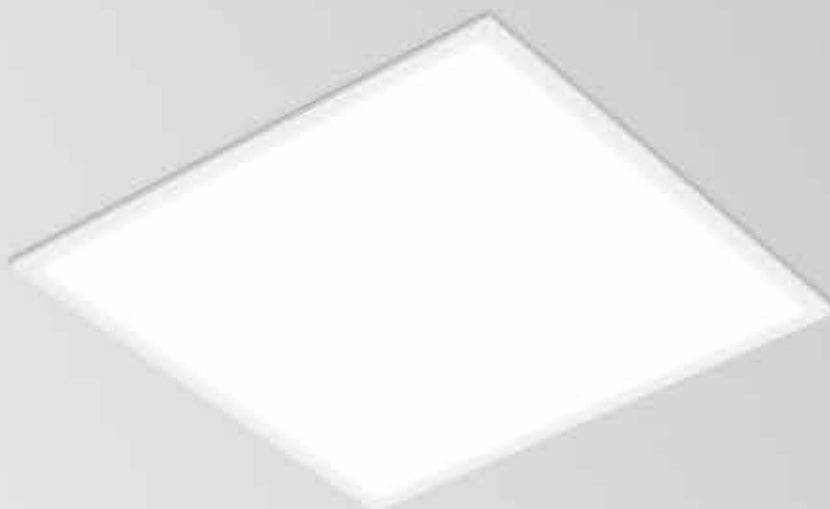


## LNE IP



### Características do produto

#### Corpo

Chapa de aço

#### Aro

Chapa de aço

#### Acabamento

Revestido a epóxi-poliéster em branco mate

#### Sistema de fixação

Versão de encastrar sob teto com niveladores

#### Sistema ótico

DAM - Difusor microprismático  
LIGHT+ - Difusor opalino

#### Fonte de luz

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

#### Vida útil LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

#### Fonte de alimentação

Driver LED 220-240V-50/60Hz incluído

#### Espessura do teto

Para tetos entre 1-25 mm



230V/50Hz



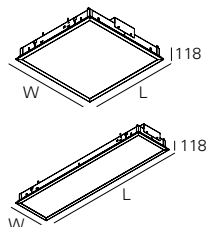
IP 20/54

650°C

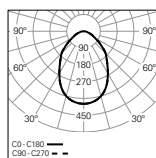


## 01. Selecionar versão

### LNE IP

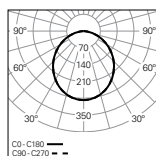


#### DAM - Difusor microprismático



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	□	CÓDIGO*
≤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+ - Difusor opalino



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	□	CÓDIGO*
≤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



\*Substitua os símbolos para completar o código

Fonte de alimentação ▼  
HF E  
DALI H

Emergência ●  
No EM 0  
EM 3h (K3) <sup>1</sup> 3

## 02. Selecionar opções

OPÇÕES	Código
<b>Conetor</b>	
Conetor macho Wieland de 3 pólos GST18i3	965301
Conetor macho Wieland de 5 pólos GST18i5 DIM	965403
<b>Cabo de segurança em aço</b>	
L1500 mm	955000



### Detalhes do produto



Aplicação de encastrar sob teto com niveladores

<sup>1</sup> Preparado para telecommando.