

## Éclairage tertiaire

# LNS



**LNS** 650







## Caractéristiques du produit

Corps Tôle d'acier

### Finition

Poudre époxy blanc mate

**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







230V/50Hz

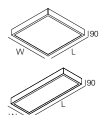






## O1. Sélectionner la version

## LNS



DAIVI - DITTUSEUR MICH	oprismatique

90° 90 60° 180 270 30° 450	90 60 30°
C0-C180	

UGR	W	lm output	Im/W	LxWmm	CODE*
≤19	26	3169	122	873x320	90829L063♥W●♦00
≤19	34	4225	124	1149x320	90829L123♥W●♦00
≤19	42	5282	126	1425x320	90829L153♥W●♦00
≤19	34	4225	124	597×597	90829L066♥W●♦00

### LIGHT+ - Diffuseur opale

90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°	
C0-C180	

UGR	w	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤22	26	3441	132	873x320	90830L063♥W●♦00
≤22	34	4587	135	1149x320	90830L123♥W●♦00
≤22	42	5734	137	1425x320	90830L153♥W●♦00
≤22	34	4587	135	597x597	90830L066♥W●♦00

\*Remplacez les symboles pour compléter le code

électrique	
HF	Е
DALI	Н

Unité de secours	•
No EM	0
EM 3h (K3) 1	3

Temp. de couleur	٠
3000K	3
4000K	0

O2. Sélectionner les options

OPTIONS

CRI>90

Sur demande.



Détail du produit



Cadre avec système de clic

<sup>1</sup> Préparé pour télécommande. 651