

LNS IP



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Cadre

Tôle d'acier

230V/50Hz

Finition

Poudre époxy blanc mate



IP 54

Système optique

DAM - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

650°C

Durée de vie du LED

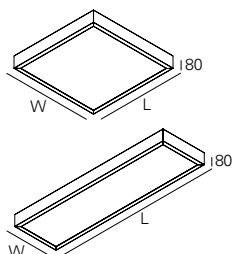
80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

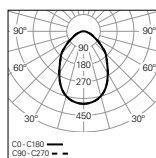
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

01. Sélectionner la version

LNS IP

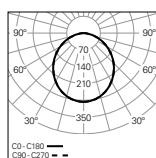


DAM - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤19	34	4225	124	1149x320	90809L123▼W●000
≤19	42	5282	126	1425x320	90809L153▼W●000
≤19	34	4225	124	597x597	90809L066▼W●000

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤22	34	4587	135	1149x320	90810L123▼W●000
≤22	42	5734	137	1425x320	90810L153▼W●000
≤22	34	4587	135	597x597	90810L066▼W●000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼

HF	E
DALI	H

Unité de secours ●

No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

02. Sélectionner les options

OPTIONS

Code

Connecteur

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

¹ Préparé pour télécommande.