

LNS IP



Características do produto

Corpo

Chapa de aço

Aro

Chapa de aço

Acabamento

Revestido a epóxi-poliéster em branco mate

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



230V/50Hz

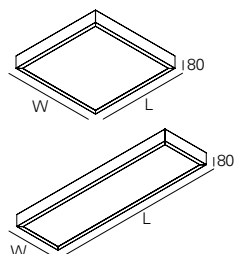


IP 54

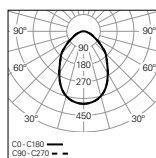
650°C

01. Selecionar versão

LNS IP

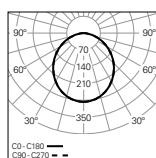


DAM - Difusor microprismático



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



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



*Substitua os símbolos para completar o código

Fonte de alimentação ▼
 HF E
 DALI H

Emergência ●
 No EM 0
 EM 3h (K3) ¹ 3

02. Selecionar opções

OPÇÕES

Código

Conetor

Conetor macho Wieland de 3 pólos GST18i3	965301
Conetor macho Wieland de 5 pólos GST18i5	
DIM	965403

¹ Preparado para telecomando.