

Características do produto

Corpo

Chapa de aço

Aro

Alumínio

Acabamento

Revestido a epóxi-poliéster em branco mate

Sistema de fixação

Versão de encastrar sob teto com niveladores

Cablagem

Pré-cablagem com cabo H05VV-F
de 1000 mm

Sistema ótico

DAM - Difusor microprismático
LIGHT+ - Difusor opalino

Fonte de luz

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Vida útil LED

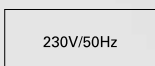
80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Fonte de alimentação

Driver LED 220-240V-50/60Hz incluído

Espessura do teto

Para tetos entre 2-60 mm



01. Selecionar versão

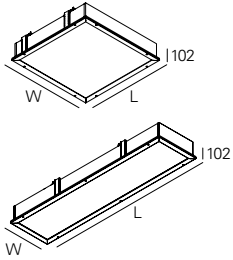


THE

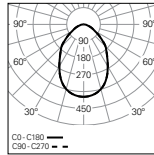
*Substitua os símbolos para completar o código

Fonte de alimentação ▼
HF E
DALI H

Emergência ●
No EM 0
EM 3h (K3) ¹ 3

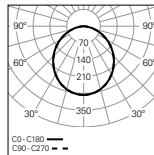


DAM - Difusor microprismático



| UGR | W | lm output | lm/W | LxWmm | □ | CÓDIGO* |
|-----|----|-----------|------|----------|----------|-----------------|
| ≤19 | 34 | 4225 | 124 | 1197x297 | 1180x288 | 90793L123▼W●000 |
| ≤19 | 42 | 5282 | 126 | 1497x297 | 1480x288 | 90793L153▼W●000 |
| ≤19 | 74 | 8911 | 120 | 1497x297 | 1480x288 | 90795L153▼W●000 |
| ≤19 | 34 | 4225 | 124 | 597x597 | 580x588 | 90793L066▼W●000 |
| ≤19 | 59 | 7129 | 121 | 597x597 | 580x588 | 90795L066▼W●000 |

LIGHT+ - Difusor opalino



| UGR | W | lm output | lm/W | LxWmm | □ | CÓDIGO* |
|-----|----|-----------|------|----------|----------|-----------------|
| ≤22 | 34 | 4587 | 135 | 1197x297 | 1180x288 | 90794L123▼W●000 |
| ≤22 | 42 | 5734 | 137 | 1497x297 | 1480x288 | 90794L153▼W●000 |
| ≤25 | 74 | 9675 | 131 | 1497x297 | 1480x288 | 90796L153▼W●000 |
| ≤22 | 34 | 4587 | 135 | 597x597 | 580x588 | 90794L066▼W●000 |
| ≤22 | 59 | 7740 | 131 | 597x597 | 580x588 | 90796L066▼W●000 |

02. Selecionar opções

OPÇÕES Código

Conetor

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

Cabo de segurança em aço

L1500 mm 955000

CRI>90

• Sob consulta.

Projetos à medida

• Sob consulta.



Detalhes do produto



Aplicação de encastrar sob teto com niveladores



Nivelador

¹ Preparado para telecomando.