



Design: O/M

Módulo com corpo em perfil de alumínio com fonte de luz LED incorporada e difusor em acrílico fosco.

Inclui cabo para conectar módulos com conector macho e fêmea.


Componentes fornecidos separadamente: fonte de alimentação, regulador de fluxo DALI, cabo de alimentação, cabo de extensão e acessórios de fixação 45°.

Comprimento máximo da soma dos módulos: ≤4 m.

LED CRI>80 / >50.000h, L80/B50 / 3-step MacAdam.

IP20 | 48Vdc



|                                                                                           |              |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
|  2200K | Fonte de Luz | Luminária |
| Potência                                                                                  | 18W          | 18W       |
| Fluxo                                                                                     | 1760lm       | 1000lm    |
| Eficiência                                                                                | 98lm/W       | 56lm/W    |
| LOR                                                                                       | -            | 57%       |
| UGR                                                                                       | -            | -         |



Ângulo de abertura  
Diffuse

Aplicação



Peso  
0,35Kg



#### Acabamentos

☐ .25 Fosco

#### Included

Acessórios fixação O°  
34x19x7mm



#### Obrigatório

**18105** Cabo de alimentação  
2x0,35mm² (0,5m)  
**18106** Cabo de alimentação  
2x0,35mm² (1m)  
**18820** Fonte de alimentação 16W  
On/Off  
**18821** Fonte de alimentação 30W  
On/Off  
**18822** Fonte de alimentação 55W  
On/Off  
**18823** Fonte de alimentação 75W  
On/Off  
**18824** Fonte de alimentação 150W  
On/Off  
**18833** Regulador de fluxo DALI

#### Opcional

**18107** Cabo de extensão  
2x0,35mm² (1m)  
**18108** Cabo de extensão  
2x0,35mm² (5m)  
**18831** Acessórios fixação 45°  
45x19,5x20mm