

SIGN

SIGN 17 6.4W IP68

Módulo com lentes ópticas em V para dispersão homogénea da luz.

6.4W
24 VDC
SMD 3014
3 módulos/metro
20 módulos/saco
6500k
7 anos de garantia
Corte entre cabos
Lente óptica em V
Circuitos IC
Resistente à chama
Proteção UV
Dimável
Ângulo 15°x85°





FIO: 127mm COMP: 174mm

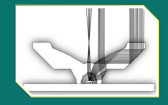
31.45 A.T. 12.7mm I

Distribuição de Luz

Medidas em milimetros



| Referência | Temp. de Cor | Int. Luminosa(Im) |
|-------------------------|--------------|-------------------|
| SIGN-17-64W24V6500KIP68 | 6500K | 840 |





SIGN 17 6.4W IP68

Informação de produto

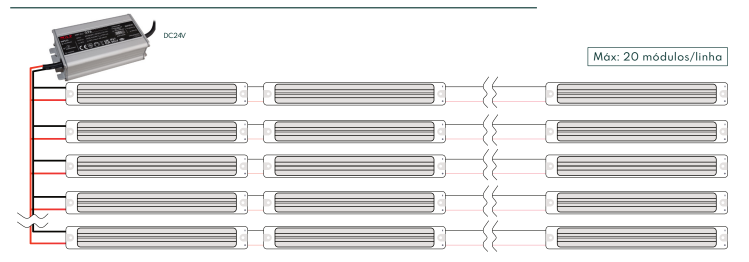
| Tamanho do produto | 174 x 314 x 127 mm |
|---------------------|--------------------|
| Corte | entre cabos |
| Consumo | 21,33w /metro |
| Quantidade Led | 28 led / módulo |
| Máximo comprimento | 20 módulos/linha |
| Ângulo | 15° x 85° |
| Adesivo | dupla face 3M VHB |
| Temp. funcionamento | -25°C~55°C |
| Temp. armazenamento | -40°C~85°C |



Aplicação

| Largura da caixa | 1~4 metros |
|---------------------|------------|
| Profundida da caixa | ≥120mm |

Diagrama de cablagem



Informação de segurança

O módulo tem uma entrada de 24V, só pode ser ligada à saída DC da fonte de alimentação.

O comprimento máximo da ligação em série não pode ser superior a 20 módulos (o comprimento total ligação).

A cablagem paralela é recomendada quando o comprimento total é superior a 20 módulos.

A fonte de alimentação utilizada deve ter mais 20% de potência nominal do que a potência total dos módulos para garantir um funcionamento consistente durante muito tempo.

Não instale com a alimentação ligada ao módulos.

SIGN 17 6.4W IP68

Secção de fio

| 24V | 2m | 5m | 10m | 12m |
|-------|------|------|------|------|
| 25 W | 0.25 | 0.25 | 0.50 | 0.50 |
| 50 W | 0.25 | 0.50 | 0.75 | 1.00 |
| 75 W | 0.25 | 0.75 | 1.00 | 1.50 |
| 100 W | 0.50 | 0.75 | 1.50 | 2.50 |
| 125 W | 0.50 | 1.00 | 2.50 | 2.50 |
| 150 W | 0.50 | 1.50 | 2.50 | 4.00 |
| 200 W | 0.75 | 1.50 | 4.00 | 4.00 |
| 300 W | 1.00 | 2.50 | 6.00 | - |
| 400 W | 1.50 | 4.00 | 6.00 | - |

Secção de fio (mm²) recomendada após o fio original da fonte de alimentção. Valores a cinza devem ser evitados devido a distâncias demasiado grandes onde a tensão pode provocar danos. Procure outras alternativas.

Certificados





