

Iluminação de Interiores/Exteriores



## APLICAÇÕES

- Naves industriais e parques de estacionamento
- Aplicações em condições de humidade adversas

## BENEFÍCIOS

- Instalação saliente, com ligador rápido para a alimentação
- Elevada robustez e durabilidade

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Tensão (com driver)          | AC240V          |
| Potência                     | 50 W            |
| Número de LEDs               | 192             |
| Tipo de LEDs                 | SMD 3528        |
| Ângulo de Abertura de Feixe  | 120°            |
| Temperatura de Funcionamento | -30 °C ~ +50 °C |

## CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

|                                       | CW      | NW      |
|---------------------------------------|---------|---------|
| Temperatura de Cor                    | 6000 K  | 4000 K  |
| Fluxo Luminoso                        | 4260 lm | 4050 lm |
| Eficácia Luminosa                     | 85 lm/W | 81 lm/W |
| CRI (Índice de Restituição Cromática) | 80      | 80      |

CW - Branco Frio (6000 - 6500 K) *Cool White*  
 NW - Branco Natural (4000 - 4500 K) *Natural White*

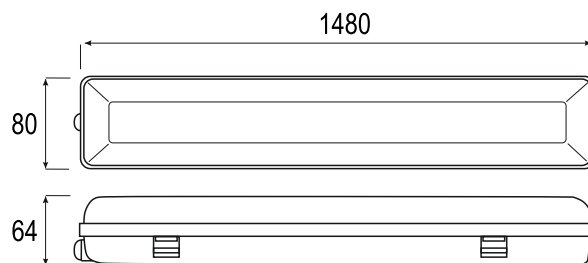


|                   |           |                               |                                 |                       |                   |
|-------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------|
| AC240V<br>50-60Hz | IP65      | IK06                          | ACABAMENTO<br>CINZA             | -30 °C<br>a<br>+50 °C | > 40,000<br>HORAS |
| 120°              | CRI<br>80 | BRANCO<br>FRIO<br>6000-6500 K | BRANCO<br>NEUTRO<br>4000-4500 K |                       |                   |

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Material do Corpo   | Policarbonato ABS       |
| Material do Difusor | Policarbonato (opalino) |
| Índices de Proteção | IP 65* / IK 06**        |
| Dimensões           | 1480 x 80 x 64 mm       |
| Peso                | 2,100 kg                |

\*Norma EN 60529 / \*\*Norma EN 62262



Dimensões em mm

## PRODUTO

## OBSERVAÇÕES

## REFERÊNCIA

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| Armadura Estanque TABULA 50 W <i>Cool White</i>    | Com ligador rápido para a alimentação do módulo | AL2120050CW00 |
| Armadura Estanque TABULA 50 W <i>Natural White</i> | Com ligador rápido para a alimentação do módulo | AL2120050NW00 |

Esta ficha pode ser alterada sem aviso prévio. Os valores apresentados são valores nominais, para condições normais de funcionamento.