

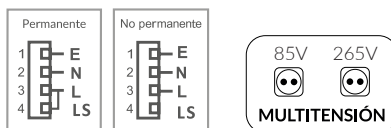
562004CW

PROJETOR LED DE EMERGÊNCIA VESTA 2400 LM PERMANENTE E NÃO PERMANENTE

Projektor de emergência LED Vesta com função permanente e não permanente, e função AUTO-TEST. Com uma potência de 20W, autonomia de 60 minutos e fluxo luminoso de 2400 lm, com temperatura de cor de 5700K. Grau de proteção contra elementos externos IP66 e grau de resistência mecânica a impactos IK09. Luminária fabricada em alumínio cinzento e difusor em policarbonato transparente.



ESQUEMA DE CONEXIÓN



DADOS DO PRODUTO

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Código do artigo: | 562004CW |
| Descrição: | Projektor de emergência LED Vesta |
| Código EAN13: | |

DADOS ELÉCTRICOS

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Potência: | 20w |
| Tensão: | 85/265 V AC |
| Hertz: | 50/60Hz |
| Fator de potência: | 0,9 |
| Marca do driver: | DONE DL20W C600 |
| Modelo do LED chip: | SMD2835 |
| Regulável: | NÃO |
| Certificado ENEC do driver: | SIM |
| Classe de isolamento elétrico: | CLASSE I |
| Conexão: | L+N+TT |
| Função: | Permanente e Não Permanente |
| Função Auto-Test: | SIM |

DADOS LUMÍNICOS

| | |
|----------------------|---------|
| Temperatura de cor: | 5700K |
| Eficiência luminosa: | 120lm/w |
| Lúmenes: | 2400lm |

| | |
|---|-----------|
| N.º LED chip: | 75pcs |
| Ângulo de abertura: | 90º |
| Distribuição luminosa: | Simétrica |
| Índice de reprodução cromática: | >80 |
| Desviopadrão de correspondência de cor: | <4 |
| Manutenção do fluxo luminoso: | L90 |
| Índice de cintilação: | ≤0,1 |

DADOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------|---|
| Grau de proteção: | IP66 (Equipamento hermético ao pó e protegido contra jatos de água potentes) |
| Grau de impacto: | IK09 (10J) |
| Temperatura de trabalho: | -20º~50º |
| Tipo de montagem: | Superfície |
| Bateria: | LI-ON 11.1/2AH |
| Bateria substituível: | NÃO |
| Autonomia: | 60 minutos |

VIDA MEDIA

| | |
|----------------|--------------|
| Horas de vida: | 45000 h |
| Ligadas: | 35000 ON/OFF |

DADOS FÍSICOS

Corpo da luminária

| | |
|-------------|----------|
| Material: | Alumínio |
| Acabamento: | Cinza |

Difusor

| | |
|-------------|---------------|
| Material: | Policarbonato |
| Acabamento: | Transparente |

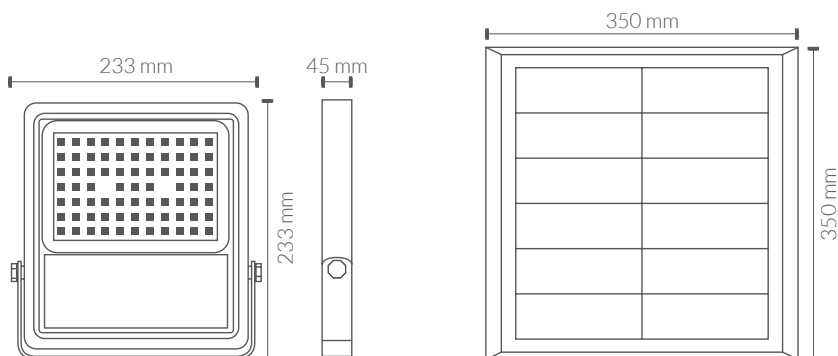
Peso

| | |
|-------|----|
| Peso: | kg |
|-------|----|

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA 2023(UE-2019/2015)

F

MEDIDAS



FUNÇÃO AUTO-TEST

TEST FUNCIONAL: Uma vez por semana realiza-se um autotest com duração mínima de 2 minutos, verificando-se que a luminária funciona corretamente através da bateria. Caso exista algum problema, será indicado pelo piscar do indicador LED vermelho.

TEST DE AUTONOMIA: Uma vez por ano realiza-se um autotest para verificar se a autonomia da luminária é igual ou superior à nominal. Verifica-se descarregando completamente a bateria e carregando-a posteriormente. Caso exista algum problema, será indicado pelo piscar do indicador LED vermelho.

CERTIFICAÇÕES

