

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO HIGH BAY VALUE 200 W 6500 K 100 DEG IP65 BK

HIGH BAY VALUE | Luminárias industriais até 110 lm/W



Áreas de Aplicação

- Substituição para luminárias industriais com lâmpadas de mercúrio ou iodetos metálicos
- Armazéns
- Corredores de logística
- Indústria
- Teto alto (por ex. em centros comerciais, aeroportos, edifícios comerciais, lobbies)

Vantagens do Produto

- Design moderno exclusivo
- Economia de energia até 60 % em comparação com as luminárias industriais convencionais
- 3 anos de garantia
- Peso e dimensão otimizados devido ao design compacto

Características do Produto

- Temperatura operacional: -20...50 °C
- Corpo em alumínio preto, difusor em vidro temperado
- Difusor opalino
- Tipo de proteção: IP65
- Vida útil (L70): até 50.000 h
- Elevado rendimento luminoso: até 110 lm/W



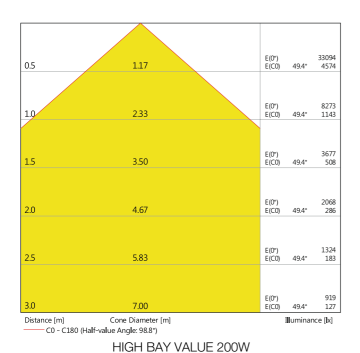
DADOS TÉCNICOS

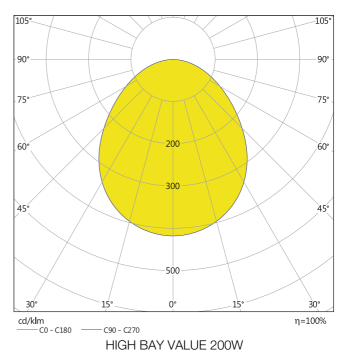
DADOS ELÉTRICOS

| Potência nominal | 200,00 W |
|---|---------------|
| Tensão nominal | 220240 V |
| Frequência da rede | 5060 Hz |
| Corrente nominal | 910 mA |
| Corrente elétrica de entrada | 10,3 A |
| Corrente entrada T _{h50} | 3,66 µs |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A | 14 |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A | 8 |
| Número max. de luminárias por disjuntor C16 | 14 |
| Fator de potência λ | ≥0,90 |
| Distorção harmónica total | < 20 % |
| Grau de proteção | I |
| Modo de funcionamento | Mains voltage |

Dados Fotométricos

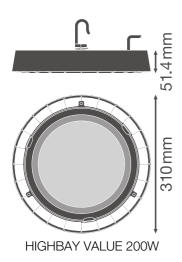
| Three huminoon | 20000 lm |
|--|-------------|
| Fluxo luminoso | 20000 (11) |
| Rendimento luminoso | 100 lm/W |
| Temperatura de cor | 6500 K |
| Tonalidade (designação) | Branco Frio |
| Índice de reprodução de cor Ra | > 80 |
| Desvio padrão de combinação de cores | < 5 sdcm |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62778 | RG1 |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62471 | RG1 |
| Ângulo de abertura | 100 ° |





DIMENSÕES & PESO

| Diâmetro | 310,00 mm |
|---------------------|-----------|
| Altura | 51,40 mm |
| Peso do produto | 2260,00 g |
| Comprimento do cabo | 500 mm |



MATERIAIS & CORES

| Cor do produto | Preto | |
|--|-----------------|--|
| Cor do corpo | Preto | |
| Material do corpo | Alumínio | |
| Material do difusor | Vidro temperado | |
| Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12 | 650 °C | |
| Quantidade de mercúrio | 0.0 mg | |

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

| Temperatura ambiente | -20+50 °C |
|--|--------------------|
| Tipo de ligação | Cabo, 3 condutores |
| Tipo de protecção | IP65 |
| Grau de proteção (impacto mecânico [PIM] | IK06 |
| Regulável | Não |
| Tipo de montagem | Suspensão/Saliente |
| Local de montagem | Teto |
| Aplicação | Interior |
| Com fonte de luz | Sim |
| Replaceable light source | Não |

Vida Útil

| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
|------------------------------------|-----------------------|
| Vida mediana L80/B10 @ 25 °C | 32000 h ¹⁾ |
| Vida nominal L80/B50 a 25 °C | 36000 h |
| Número de ciclos de Liga e Desliga | 50000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

CERTIFICADOS & NORMAS

| Normas | CE / CB / EAC |
|------------------------------------|---------------|
| Temperatura de superfície limitada | Sim |
| Proteção contra impactos | Não |

Equipamento / Acessórios

- Suporte disponível

DOWNLOADS

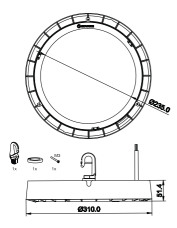
| | Documentos e certificados | Nome do documento | | |
|-------|---|--|--|--|
| PDF | Instruções de utilização / instruções de se | egurança HIGH BAY VALUE USER INSTRUCTION | | |
| PDF | Informações legais | Legal insert HB VAL AND HB COMP V | | |
| PDF | Declarações de conformidade | HB VAL | | |
| | Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento | | |
| | Ficheiro IES (IES) | HB VALUE 200W 6500K 100DEG IP65 | | |
| | Ficheiro LDT (Eulumdat) | HB VALUE 200W 6500K 100DEG IP65 | | |
| | Ficheiro UGR (tabela UGR) | HIGH BAY VALUE 200W | | |
| | Curva de distribuição de luz tipo cone | HIGH BAY VALUE 200W | | |
| | Curva de distribuição de luz tipo polar | HIGH BAY VALUE 200W | | |
| | Ficheiros CAD/BIM | Nome do documento | | |
| (FFA) | BIM Revit 3D | High Bay Value | | |
| | Textos descritivos | Nome do documento | | |
| | I GALOS UESCHIIIVOS | Nome do documento | | |
| | Documentos do Concurso | HIGH BAY VALUE 200 W 6500 K 100 DEG IP65 BK-PT | | |
| | | | | |

DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4058075408463 | Shipping box | 337 mm x 337 mm x 89 mm | 2546.00 g | 10.11 dm ³ |

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO



Referências / Links

- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.