

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO HB DA P 200W 840 70DEG IP66

HIGH BAY DALI GEN 5 | Luminárias High-bay DALI, até 181 lm/W e UGR otimizado



#### Áreas de Aplicação

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

#### Vantagens do Produto

- UGR melhorado em comparação com gerações anteriores, até UGR ≤ 19 (<150W, 70°) em combinação com refletor
- Alta eficácia luminosa
- Economia de energia até 70% em comparação com luminárias industriais tradicionais
- Peso e dimensão otimizados devido ao design compacto

#### Características do Produto

- DALI versions with IoT-ready DALI-2 driver
- $-\,$  Diferentes fluxos luminosos e ângulos para alturas de montagem de  $\sim 6$  m a 18 m em 4.000 K ou 6.500 K
- Gama de regulação (DALI): 10...100%
- Vida útil (L80/B10): até 100.000 h (a 35 °C)



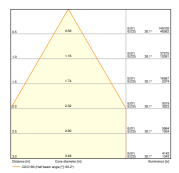
## DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

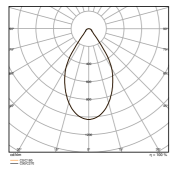
Potência nominal	200,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	880,000 mA
Corrente elétrica de entrada	16.7 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	302 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	9
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	8
Número max. de luminárias por disjuntor C16	12
Fator de potência $\lambda$	> 0,95
Distorção harmónica total	< 15 %
Grau de proteção	
Modo de funcionamento	Integrated LED driver
Interface dimerizável	DALI-2

### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	35200 lm
Rendimento luminoso	176 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Desvio padrão de combinação de cores	≤4 sdcm
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	<0,4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	70 °



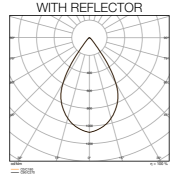
HB DA P 200W 840 70DEG IP66



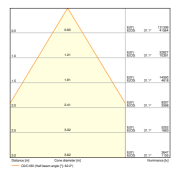
HB DA P 200W 840 70DEG IP66



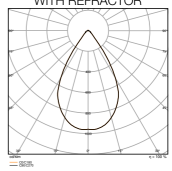
HB DA P 200W 840 70DEG IP66



HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFLECTOR



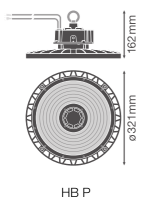
HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTOR



HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTOR

### **DIMENSÕES & PESO**

Diâmetro	321,00 mm
Altura	162,00 mm
Peso do produto	3300,00 g
Comprimento do cabo	1500 mm



### **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Preto
Cor do corpo	Preto
Número RAL [PIM]	RAL 9005
Material do corpo	Alumínio
Material do difusor	Policarbonato
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

# APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-30+50 °C
Temperatura de armazenagem	-40+80 °C
Tipo de ligação	Cabo, 3 condutores
Tipo de protecção	IP66
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK10
Regulável	Sim
Type of dimming [GMS]	DALI2
Tipo de montagem	SURPERFÍCIE   SUSPENSÃO
Local de montagem	Teto / Parede
Aplicação	Interior
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

# Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	120000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	100000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	49000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	200000

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

## **BALASTRO**

Tensão nominal de saída	825 mA
Corrente de saída	825 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 5 %

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	CE / UKCA / EAC / CB / ENEC / TÜV SÜD / EPD
Temperatura de superfície limitada	Sim
Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00032-V01.01-EN

# DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Função adicionada VIVARES
---------------------------

## **ACESSÓRIOS OPCIONAIS**

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	HB BRACKET 138	4058075844643
	HB ALU REFLECTOR 500	4058075844582
	HB PC REFRACTOR 500	4058075844629

# Equipamento / Acessórios

- Gancho de montagem incluído
- Suportes de montagem, refletores e refratores disponíveis como acessórios

### **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	HB ACC
PDF	Informações legais	HB DA P
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informações legais	Safety Insert G11205496

Declarações de conformidade  Declarações de conformidade UKCA  HIGHBAY DALI P  PDF  Certificados  ENEC HIGHBAY P DALI  DALI LED Driver and Luminaires  ED DED EPD EN HIGH BAY GEN 5 DALI  Ficheiros fotométricos e luminotécnicos  Nome do documento  Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO  Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO  Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO  Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO	
Certificados  ENEC HIGHBAY P DALI  DALI LED Driver and Luminaires  ED EPD EPD EPD EPD EPD EPD EPD EN HIGH BAY GEN 5 DALI  Ficheiros fotométricos e luminotécnicos  Nome do documento  Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFLECTO  Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO  Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO	
EU Data Act  DALI LED Driver and Luminaires  EPD  EPD EN HIGH BAY GEN 5 DALI  Ficheiros fotométricos e luminotécnicos  Nome do documento  Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFLECTO  Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO  Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO	
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos  Nome do documento  Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFLECTO  Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO  Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO	
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos  Nome do documento  Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66  Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFLECTO  Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO	
Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFLECTO  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO	
Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFLECTO  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO	
Ficheiro IES (IES)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO	
	R
	)R
Ficheiro LDT (Eulumdat)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66	
Ficheiro LDT (Eulumdat)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFLECTO	R
Ficheiro LDT (Eulumdat)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO	)R
Ficheiro ULD (DIALux)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66	
Ficheiro ROLF (RELUX)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66	
Ficheiro UGR (tabela UGR)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66	
Ficheiro UGR (tabela UGR)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFLECTO	
Ficheiro UGR (tabela UGR)  HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO	DR
Curva de distribuição de luz tipo cone HB DA P 200W 840 70DEG IP66	
Curva de distribuição de luz tipo cone HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFLECTO	 R
Curva de distribuição de luz tipo cone HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTO	• •

	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento		
	Curva de distribuição de luz tipo polar	HB DA P 200W 840 70DEG IP66		
	Curva de distribuição de luz tipo polar	HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFLECTOR		
	Curva de distribuição de luz tipo polar	HB DA P 200W 840 70DEG IP66 WITH REFRACTOR		
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento		
REAL	BIM Revit 3D	High Bay G5		

HB G5 200

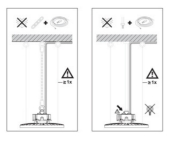
## DADOS LOGÍSTICOS

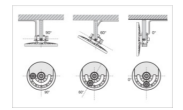
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075844445	Shipping box	368 mm x 368 mm x 170 mm	3953.00 g	23.02 dm <sup>3</sup>

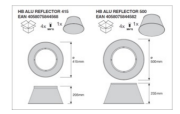
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

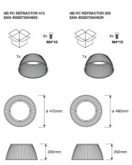
# INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO

CAD STEP 3D









#### Referências / Links

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

## **AVISO LEGAL**

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