

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO HB DA P 75W 865 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 ~ 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)



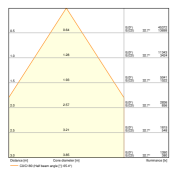
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

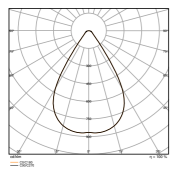
Potência nominal	75,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	335,000 mA
Corrente elétrica de entrada	16.6 A
Corrente entrada T _{h50}	244 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	15
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	12
Número max. de luminárias por disjuntor C16	19
Fator de potência λ	> 0,95
Distorção harmónica total	< 15 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver
Interface dimerizável	DALI-2

Dados Fotométricos

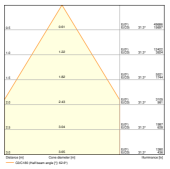
Fluxo luminoso	13125 lm
Rendimento luminoso	175 lm/W
Temperatura de cor	6500 K
Tonalidade (designação)	Branco Frio
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Desvio padrão de combinação de cores	≤4 sdcm
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	<0,4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	70 °



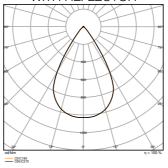
HB DA P 75W 865 70DEG IP66



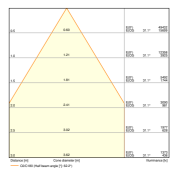
HB DA P 75W 865 70DEG IP66



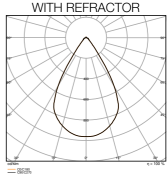
HB DA P 75W 865 70DEG IP66 WITH REFLECTOR



HB DA P 75W 865 70DEG IP66 WITH REFLECTOR



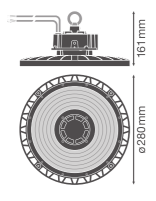
HB DA P 75W 865 70DEG IP66



HB DA P 75W 865 70DEG IP66 WITH REFRACTOR

DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	280,00 mm
Altura	161,00 mm
Peso do produto	2600,00 g
Comprimento do cabo	1500 mm



HB P

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 ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
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

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)

BALASTRO

Tensão nominal de saída	305 mA
Corrente de saída	305 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
Módulos LED substituíveis	Não substituível

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Função adicionada	VIVARES

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	HB BRACKET 138	4058075844643
	HB ALU REFLECTOR 415	4058075844568
	HB PC REFRACTOR 415	4058075844605

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

	Documentos e certificados	Nome do documento		
POF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Informações legais	Safety Insert G11205496		
PDF	Declarações de conformidade	HIGHBAY DALI P		
PDF	Declarações de conformidade UKCA	HIGHBAY DALI P		
PDF	Certificados	ENEC HIGHBAY P DALI		
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires		
PDF	EPD	EPD EN HIGH BAY GEN 5 DALI		
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento		
	Ficheiro IES (IES)	HB DA P 75W 865 70DEG IP66		
	Ficheiro IES (IES)	HB DA P 75W 865 70DEG IP66 WITH REFLECTOR		
	Ficheiro IES (IES)	HB DA P 75W 865 70DEG IP66 WITH REFRACTOR		
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	HB DA P 75W 865 70DEG IP66		
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	HB DA P 75W 865 70DEG IP66 WITH REFLECTOR		
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	HB DA P 75W 865 70DEG IP66 WITH REFRACTOR		
	Ficheiro ULD (DIALux)	HB DA P 75W 865 70DEG IP66		
	Ficheiro ROLF (RELUX)	HB DA P 75W 865 70DEG IP66		
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	HB DA P 75W 865 70DEG IP66		
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	HB DA P 75W 865 70DEG IP66 WITH REFLECTOR		

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
Ficheiro UGR (tabela UGR)	HB DA P 75W 865 70DEG IP66 WITH REFRACTOR	
Curva de distribuição de luz tipo cone	HB DA P 75W 865 70DEG IP66	
Curva de distribuição de luz tipo cone	HB DA P 75W 865 70DEG IP66 WITH REFLECTOR	
Curva de distribuição de luz tipo cone	HB DA P 75W 865 70DEG IP66 WITH REFRACTOR	
Curva de distribuição de luz tipo polar	HB DA P 75W 865 70DEG IP66	
Curva de distribuição de luz tipo polar	HB DA P 75W 865 70DEG IP66 WITH REFLECTOR	
Curva de distribuição de luz tipo polar	HB DA P 75W 865 70DEG IP66 WITH REFRACTOR	
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento	
BIM Revit 3D	High Bay G5	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075844469	Shipping box 1	328 mm x 328 mm x 171 mm	3208.00 g	18.40 dm ³

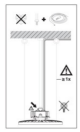
HB G5 75W

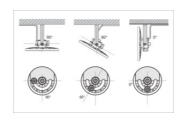
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

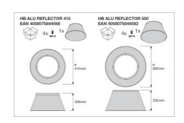
INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO

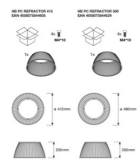
CAD STEP 3D











Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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