

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO HB DALI 190 W 4000 K 110DEG IP65

HIGH BAY DALI GEN 3 | Luminárias LED industriais com interface DALI





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

- Elevada compatibilidade graças à certificação DALI-2
- Interface DALI 2.0 para regulação e funcionamento com sensor
- Baixa cintilação graças ao balastro eletrónico especial
- Alta eficácia luminosa
- Economia de energia de até 90 % comparado com as luminárias industriais convencionais
- 5 anos de garantia

Características do Produto

- Driver DALI pré-configurado incluído
- Rendimento luminoso: até 140 lm/W
- Tipo de proteção: IP65
- Gama de regulação (DALI): 10...100%



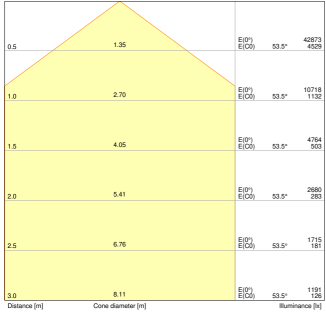
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

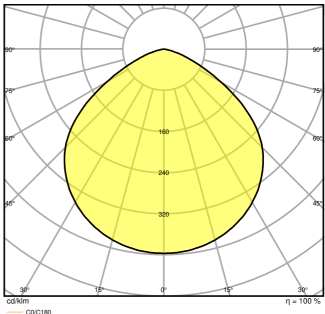
Potência nominal	190,00 W
Tensão nominal	100277 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	860 mA
Corrente elétrica de entrada	62.0 A
Corrente entrada T _{h50}	374 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	3
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	3
Número max. de luminárias por disjuntor C16	4
Fator de potência λ	≥0,95
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	1
Modo de funcionamento	Mains voltage
Interface dimerizável	DALI-2

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	27000 lm
Rendimento luminoso	140 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Desvio padrão de combinação de cores	< 5 sdcm
Sem cintilações	Sim
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	110°
UGR longitudinal	< 25



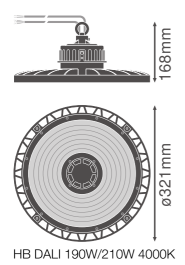




HB-DALI-190W-4000K-110DEG-IP65

DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	321,00 mm
Altura	168,00 mm
Peso do produto	3768,00 g



novembro 30, 2025, 13:36:46 HB DALI 190 W 4000 K 110DEG IP65

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Preto
Cor do corpo	Preto
Número RAL [PIM]	RAL 9017
Material do corpo	Alumínio
Material do difusor	Policarbonato
Material da superfície emissora de luz	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+70 °C
Tipo de ligação	2 cabos (2 condutores/3 condutores)
Tipo de protecção	IP65
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08
Regulável	Sim
Type of dimming [GMS]	DALI
Tipo de montagem	Suspensão/Saliente
Local de montagem	Teto / Parede
Aplicação	Interior
Ajustável	Sim
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	80000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	50000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	30000 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

ECG - Oscilação da corrente de saída	< 10 %
--------------------------------------	--------

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / EPD
Temperatura de superfície limitada	Sim
Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00021-V01.01-EN
Módulos LED substituíveis	Não substituível

Equipamento / Acessórios

- Gancho de montagem e suportes incluídos
- Refletores e refratores disponíveis como acessórios

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	UI_High Bay DALI
PDF	Informações legais	LS Insert HB DALI IP65
PDF	Informações legais	Legal insert HB DALI
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	EC Declaration High Bay DALI
PDF	Declarações de conformidade UKCA	HB DALI 4000K IP65
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
PDF	EPD	EPD EN HIGH BAY GEN 3 DALI
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	HB-DALI-190W-4000K-110DEG-IP65
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	HB-DALI-190W-4000K-110DEG-IP65
	Ficheiro ULD (DIALux)	HB DALI 190W-4000K 110DEG

	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro ROLF (RELUX)	HB DALI 190W-4000K
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	HB 190W4000K 110DEG IP65
	Curva de distribuição de luz tipo cone	HB-DALI-190W-4000K-110DEG-IP65
	Curva de distribuição de luz tipo polar	HB-DALI-190W-4000K-110DEG-IP65
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
IRA	BIM Revit 3D	HB GEN3
	CAD STEP 3D	HB Gen3 DA 190W 210W
	CAD STEP 3D	HB Gen3 DA 190W 210W
	CAD STEP 3D Textos descritivos	HB Gen3 DA 190W 210W Nome do documento

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075543942	Shipping box	357 mm x 357 mm x 184 mm	4380.00 g	23.45 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.