



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

HB P 190W 865 110DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 | Luminárias industriais até 150 lm/W e bom nível de UGR



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

- UGR melhorado em comparação com gerações anteriores, abaixo de UGR ≤ 22 em combinação com refletor
- Alta eficácia luminosa
- Economia de energia até 64% em comparação com as luminárias industriais convencionais
- 5 anos de garantia
- Peso e dimensão otimizados devido ao design compacto

Características do Produto

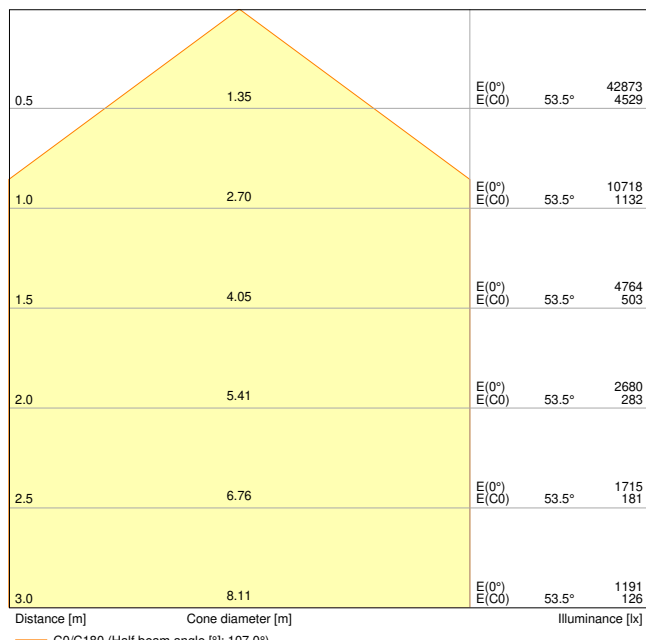
- Diferentes fluxos luminosos e ângulos para alturas de montagem de 6 m a 14 m em 4000 K ou 6500 K

DADOS TÉCNICOS**DADOS ELÉTRICOS**

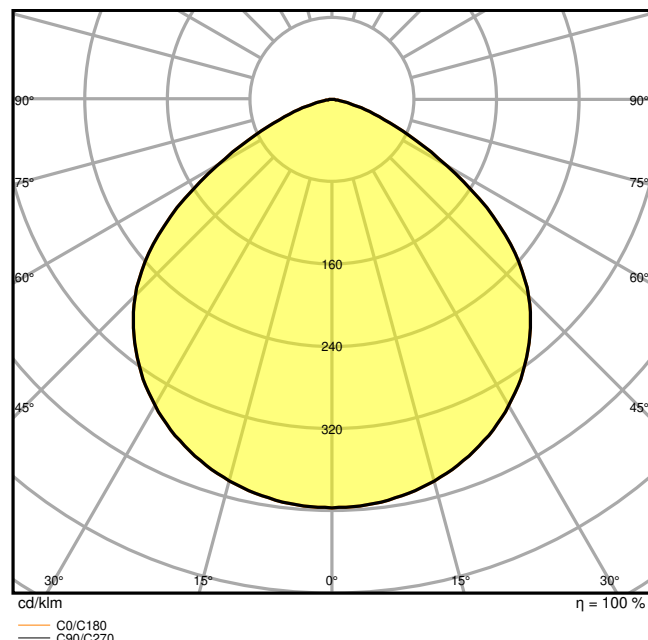
Potência nominal	190,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	840 mA
Corrente elétrica de entrada	50,4 A
Corrente entrada T_{h50}	480 μ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	3
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	3
Número max. de luminárias por disjuntor C16	5
Fator de potência λ	$\geq 0,95$
Distorção harmônica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Mains voltage

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	27000 lm
Rendimento luminoso	140 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
Sem cintilações	Sim
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	110 °
UGR longitudinal	≤ 29



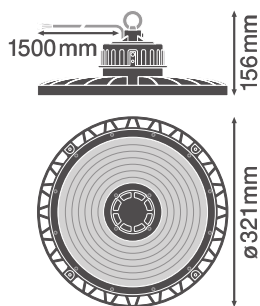
HB P 190W 865 110DEG IP65



HB P 190W 865 110DEG IP65

DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	321,00 mm
Altura	156,00 mm
Peso do produto	2830,00 g
Comprimento do cabo	1500 mm



HB 180W 200W 70 DEG 110 DEG

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Preto
Cor do corpo	Preto
Número RAL [PIM]	RAL 9017

Material do corpo	Alumínio
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-30...+50 °C
Tipo de ligação	Cabo, 3 condutores
Tipo de protecção	IP65
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM])	IK08
Regulável	Não
Tipo de montagem	Suspensão/Saliente
Local de montagem	Teto / Parede
Aplicação	Interior
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	35000 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)

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / EPD
Temperatura de superfície limitada	Sim
Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00006-V01.01-EN
Módulos LED substituíveis	Não substituível

Equipamento / Acessórios

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

DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 Instruções de utilização / instruções de segurança	UI HighBay Gen4
 Informações legais	LS Insert HighBay Gen4
 Informações legais	Legal insert HB P GEN 4 AND HB GEN 3
 Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Declarações de conformidade	CE Declaration HB P 865
 Declarações de conformidade	CE Declaration of Conformity HIGHBAY P IP65
 Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration of Conformity HB P IP65
 Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration of Conformity HIGHBAY P IP65
 Declarações de conformidade UKCA	HB P IP65
 Certificados	ENEC Certificate HB P and HB Sensor P
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Ficheiro IES (IES)	HB P 190W 865 110DEG IP65
 Ficheiro LDT (Eulumdat)	HB P 190W 865 110DEG IP65
 Ficheiro ULD (DIALux)	HB P 190W 865 110DEG
 Ficheiro ROLF (RELUX)	HB P 190W 865 110DEG IP65
 Ficheiro UGR (tabela UGR)	HB P 190W 865 110DEG IP65
 Curva de distribuição de luz tipo cone	HB P 190W 865 110DEG IP65
 Curva de distribuição de luz tipo polar	HB P 190W 865 110DEG IP65
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
 BIM Revit 3D	HB G4
 CAD STEP 3D	HB G4 190W

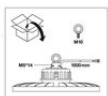
Textos descritivos	Nome do documento
	Documentos do Concurso HIGH BAY GEN 4 190W 865 110DEG IP65-PT

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075764255	Shipping box 1	368 mm x 368 mm x 168 mm	3323.00 g	22.75 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.