



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

HB COMP V 133W 840 110DEG IP65

HIGH BAY COMPACT GEN 1 | Luminárias industriais até 120 lm/W



Áreas de Aplicação

- Substituição para luminárias industriais com lâmpadas de mercúrio ou iodotos 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
- Peso e dimensão otimizados devido ao design compacto

Características do Produto

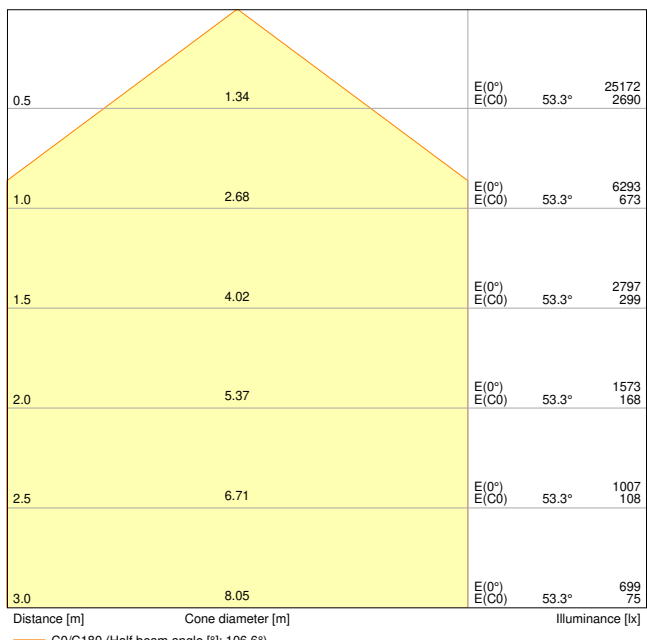
- Temperatura de funcionamento: -20...45 °C
- Corpo em alumínio preto, difusor em vidro temperado
- Difusor opalino
- Tipo de proteção: IP65
- Vida útil (L70): até 50.000 h
- Elevado rendimento luminoso: até 120 lm/W

DADOS TÉCNICOS**DADOS ELÉTRICOS**

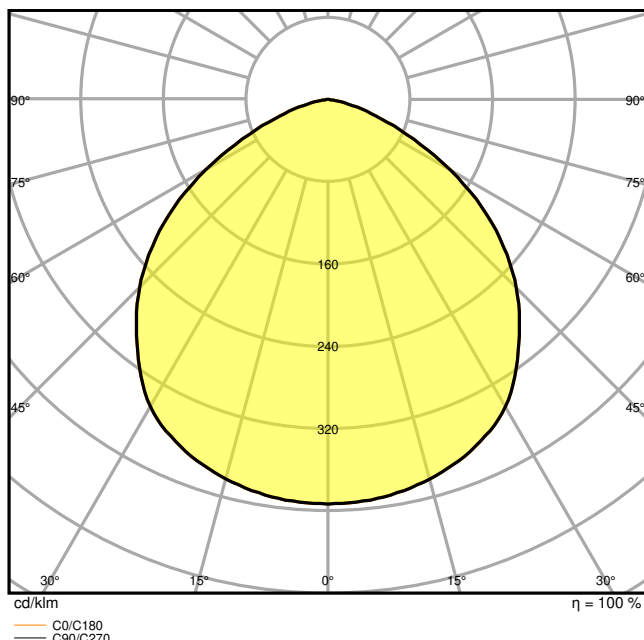
Potência nominal	133,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	580 mA
Corrente elétrica de entrada	8.70 A
Corrente entrada T_{h50}	19.72 μ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	22
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	13
Número max. de luminárias por disjuntor C16	22
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Mains voltage

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	16000 lm
Rendimento luminoso	120 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
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	110 °



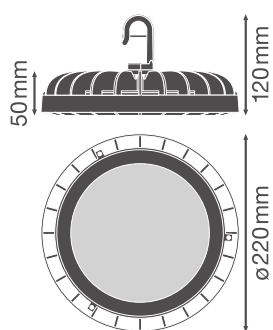
HB COMP V 133W 840 110DEG IP65



HB COMP V 133W 840 110DEG IP65

DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	220,00 mm
Altura	50,00 mm
Peso do produto	1100,00 g
Comprimento do cabo	500 mm

HB COMP V 133W 840 110DEG
IP65

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	-20...+45 °C
Tipo de ligação	Cabo, 3 condutores
Tipo de protecção	IP65
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM])	IK06
Regulável	Não
Tipo de montagem	Retrofit de luminárias de poste
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	45000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	45000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	> 100000

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 / UKCA / CB / EAC
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00040-V01.01-EN

Equipamento / Acessórios

- Suporte disponível
- Refletor disponível

DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança
	UI HighBay Compact V 110D

Documentos e certificados	Nome do documento
 Informações legais	LS Insert HighBay Compact V 110D
 Informações legais	Legal insert HB VAL AND HB COMP V
 Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Declarações de conformidade	EC Declaration HB COMP V
 Declarações de conformidade UKCA	HB COMP V 110DEG IP65
 EPD	EPD EN HIGH BAY COMPACT
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Ficheiro IES (IES)	HB COMP V 133W 840 110DEG IP65
 Ficheiro LDT (Eulumdat)	HB COMP V 133W 840 110DEG IP65
 Ficheiro ULD (DIALux)	HB COMP V 133W 840 110DEG
 Ficheiro ROLF (RELUX)	HB COMP V 133W 840
 Ficheiro UGR (tabela UGR)	HB COMP V 133W 840 110DEG IP65
Curva de distribuição de luz tipo cone	HB COMP V 133W 840 110DEG IP65
Curva de distribuição de luz tipo polar	HB COMP V 133W 840 110DEG IP65
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
 BIM Revit 3D	High Bay Compact
 CAD STEP 3D	HB COMP 133W
Textos descritivos	Nome do documento
 Documentos do Concurso	HIGH BAY COMPACT 133W 840 110DEG IP65-PT

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
-------------------	------------------------------------	--	------------	--------

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075708181	Shipping box 1	75 mm x 255 mm x 265 mm	1362.00 g	5.07 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.