

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO BLKH COMP RC V 8W CPS IP65 BK

BULKHEAD COMPACT RECTANGULAR | Luminária robusta de teto e parede com IP65

VALUE CLASS



Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes
- Corredores, escadarias, áreas de entrada
- Acessos, passagens subterrâneas
- Áreas públicas

Vantagens do Produto

- Versátil devido ao CCT selecionável em 3000K e 4000K
- Muito versátil devido às potências selecionáveis (Power Select PS) no driver
- Indicado para uso em locais húmidos e poeirentos graças ao elevado IP
- Adequado para espaços públicos graças ao elevado IK
- Múltiplas formas de montagem para uma instalação fácil

Características do Produto

- Corpo e difusor em PC resistente aos UV
- Tipo de proteção: IP65
- Resistente a impacto: IK10
- Fluxo luminoso: até 840 lm
- Vida útil (L70/B50): até 50,000 h (a 25 °C)
- Ambient temperature in operation: -20...+45 °C
- Terminal de botão de pressão para ligação sem ferramentas
- É possível a repicagem



DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

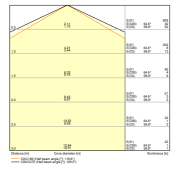
Potência nominal	8 W / 6 W / 4 W ¹⁾
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	50/60 Hz
Corrente nominal	423122 mA
Corrente elétrica de entrada	4 A
Corrente entrada T _{h50}	180 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	104
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	87
Número max. de luminárias por disjuntor C16	140
Fator de potência λ	> 0,7
Distorção harmónica total	< 64 %
Grau de proteção	II
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

¹⁾ Para opções possíveis consultar a imagem da tabela de lumen/potência

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	840 lm / 690 lm / 500 lm ¹⁾
Rendimento luminoso	105 lm/W / 115 lm/W / 125 lm/W ¹⁾
Temperatura de cor	3000 K / 4000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente / Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	5 sdcm
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	<0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Ângulo de abertura	125 °

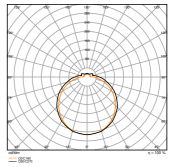
¹⁾ Para opções possíveis consultar a imagem da tabela de lumen/potência



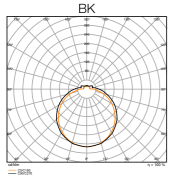
BLKH COMP RC V 8W 830 IP65



BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK



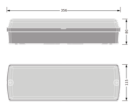
BLKH COMP RC V 8W 830 IP65



BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	356,00 mm
Largura	115,00 mm
Altura	80,00 mm
Peso do produto	540,00 g



SF BLKH COMP RECTANGULAR

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Preto
Cor do corpo	Preto
Número RAL [PIM]	RAL 9005
Material do corpo	Policarbonato
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	-20+45 °C
Temperatura de armazenagem	-20+80 °C
Tipo de ligação	Terminal sem parafuso
Tipo de protecção	IP65
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK10
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto / Parede
Aplicação	Exterior
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	40000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	45000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	20000 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)

BALASTRO

Corrente de saída	220165115 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 5 %

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / UKCA / EAC / ENEC / TÜV SÜD
--------	---------------------------------------

Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00052-V01.01-EN

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Função adicionada	MULTI SELECT

Equipamento / Acessórios

- Parafusos e buchas para montagem incluídos
- Parafuso anti-roubo incluído

DOWNLOAD	S	
	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	BULKHEAD COMPACT SEN
PDF	Informações legais	LSI BULKHEAD COMPACT
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informações legais	Legal Insert G11193421
PDF	Informações legais	Safety Insert G11230262
PDF	Declarações de conformidade	CE declaration_BLKH COMP RC V LUM
PDF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA_BLKH COMP RC V LUM
PDF	Certificados	ENEC BLKH COMP RC
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK
	Ficheiro IES (IES)	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Ficheiro LDT (Eulumdat)	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK
Ficheiro ULD (DIALux)	BLKH COMP RC V 8W CPS IP65 BK
Ficheiro ROLF (RELUX)	BLKH COMP RC V 8W CPS IP65 BK
Ficheiro UGR (tabela UGR)	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK
Ficheiro UGR (tabela UGR)	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK
Curva de distribuição de luz tipo cone	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK
Curva de distribuição de luz tipo cone	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK
Curva de distribuição de luz tipo polar	BLKH COMP RC V 8W 830 IP65 BK
Curva de distribuição de luz tipo polar	BLKH COMP RC V 8W 840 IP65 BK
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento

Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
BIM Revit 3D	Bulkhead Compact Rectangular
CAD STEP 3D	BLKH COMP

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854290480	Folding box 1	85 mm x 128 mm x 390 mm	630.00 g	4.24 dm ³
4099854290497	Shipping box 6	400 mm x 400 mm x 200 mm	3780.00 g	32.00 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

BLKH COMP RC								
W	8		6		4			
Т	4000	3000	4000	3000	4000	3000		
lm	840	800	690	660	500	500		
lm/W	105	100	115	110	125	125		





Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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