



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LISOEV 250R 8W 830 840 BLKH

BULKHEAD ROUND LIGHT SOURCES | Atualização ou substituição da fonte de luz



Áreas de Aplicação

- Adequado para BULKHEAD ROUND

Vantagens do Produto

- LEDs de 3.000 K e 4.000 K integrados
- Difusor com fonte de luz
- Ligação sem ferramentas através de terminal de condutores
- Luz muito homogénea com leve efeito de retroiluminação

Características do Produto

- Tipo de proteção: IP20
- Corpo em policarbonato resistente aos UV (PC), difusor em PC



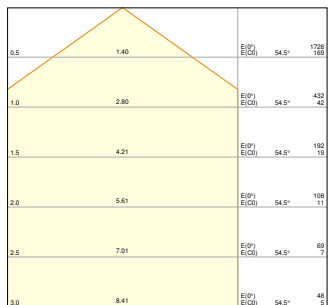
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

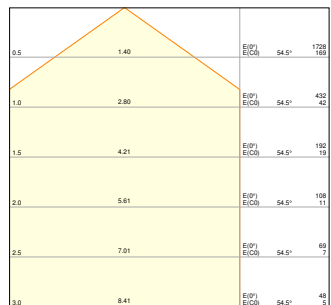
Potência nominal	8 W
Tensão nominal	21...25 V

Dados Fotométricos

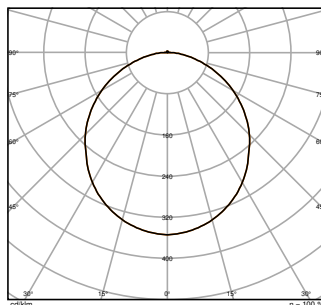
Fluxo luminoso	1220 lm
Rendimento luminoso	152 lm/W
Temperatura de cor	3000 K / 4000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente / Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	5 sdcm
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Ângulo de abertura	120 °



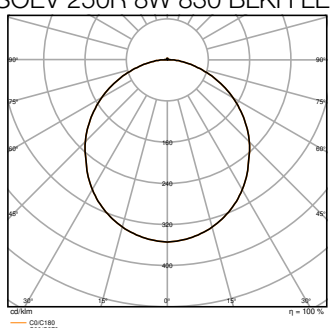
LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV



LISOEV 250R 8W 840 BLKH LEDV



LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV



LISOEV 250R 8W 840 BLKH LEDV

DIMENSÕES & PESO

Diâmetro	250,00 mm
----------	-----------

Altura	38,00 mm
Peso do produto	282,00 g



SF BULKHEAD G2 Light source

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Transparente
Cor do corpo	Branco
Material do corpo	Policarbonato
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	850 °C

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura de armazenagem	-20...+80 °C
Tipo de protecção	IP20
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto / Parede
Com fonte de luz	Sim

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	70000 h
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	55000 h
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	55000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	35000 h

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / UKCA / EAC / ENEC / EL
Módulos LED substituíveis	Pelo consumidor final

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Função adicionada

EVERLOOP / MULTI SELECT

Equipamento / Acessórios

- Junta vendante incluída
- Cabo de ligação integrado para instalação direta

DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 Instruções de utilização / instruções de segurança	LISOEV
 Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informações legais	LISOEV 830 840 BLKH
 Informações legais	Legal Insert G11201956
 Informações legais	Safety Insert G11218810
 Informações legais	Light Source Insert G11202326
 Declarações de conformidade	BLKH RD/LISOEV
 Declarações de conformidade UKCA	BLKH RD/LISOEV
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Ficheiro IES (IES)	LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV
 Ficheiro IES (IES)	LISOEV 250R 8W 840 BLKH LEDV
 Ficheiro LDT (Eulumdat)	LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV
 Ficheiro LDT (Eulumdat)	LISOEV 250R 8W 840 BLKH LEDV
 Ficheiro UGR (tabela UGR)	LISOEV 250R 8W 830 BLKH LEDV

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro UGR (tabela UGR)
	Curva de distribuição de luz tipo cone
	Curva de distribuição de luz tipo cone
	Curva de distribuição de luz tipo polar
	Curva de distribuição de luz tipo polar

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854311918	Folding box 1	52 mm x 256 mm x 256 mm	347.00 g	3.41 dm ³
4099854311925	Shipping box 8	525 mm x 270 mm x 235 mm	3276.00 g	33.31 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.

Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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