



# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## LISOEV 300R 15W 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



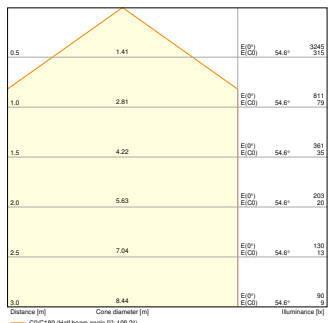
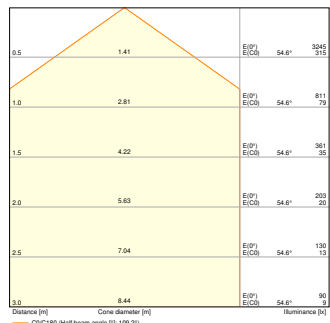
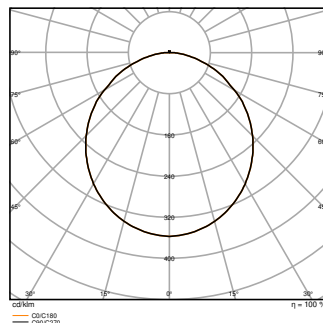
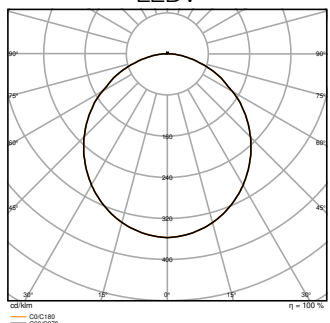
## DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	15 W
Tensão nominal	37...44 V

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	2270 lm
Rendimento luminoso	151 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 300R 15W 830 BLKH  
LEDVLISOEV 300R 15W 840 BLKH  
LEDVLISOEV 300R 15W 830 BLKH  
LEDVLISOEV 300R 15W 840 BLKH  
LEDV

## DIMENSÕES &amp; PESO

Diâmetro	300,00 mm
Altura	38,00 mm
Peso do produto	397,00 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 300R 15W 830 BLKH LEDV
 Ficheiro IES (IES)	LISOEV 300R 15W 840 BLKH LEDV
 Ficheiro LDT (Eulumdat)	LISOEV 300R 15W 830 BLKH LEDV
 Ficheiro LDT (Eulumdat)	LISOEV 300R 15W 840 BLKH LEDV
 Ficheiro UGR (tabela UGR)	LISOEV 300R 15W 830 BLKH LEDV

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	LISOEV 300R 15W 840 BLKH LEDV
	Curva de distribuição de luz tipo cone	LISOEV 300R 15W 830 BLKH LEDV
	Curva de distribuição de luz tipo cone	LISOEV 300R 15W 840 BLKH LEDV
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LISOEV 300R 15W 830 BLKH LEDV
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LISOEV 300R 15W 840 BLKH LEDV

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854311970	Folding box 1	52 mm x 308 mm x 308 mm	475.00 g	4.93 dm <sup>3</sup>
4099854311987	Shipping box 8	630 mm x 320 mm x 235 mm	4400.00 g	47.38 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.pt/garantia)

## AVISO LEGAL

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