

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 BK

FLOODLIGHT 100 | Floodlight versátil com fluxo luminoso até 10000 lm



PERFOR-
MANCE
CLASS

Áreas de Aplicação

- Substituição para projetores com lâmpadas de halogéneo
- Uso exterior (IP66)
- Sinalética conforme EN 60598-2-24 para instalações com risco de incêndio, por exemplo por acumulação de poeira
- Áreas públicas
- Fachadas de edifícios
- Estaleiros
- Estacionamento

Vantagens do Produto

- Membrana integrada para prevenir a condensação dentro da luminária, sem comprometer a proteção IP
- Muito versátil devido aos níveis de potência selecionáveis (Multi Lumen) na luminária
- Bucim robusto com função waterstop integrada
- Iluminação de segurança e muito uniforme devido ao difusor em vidro opalino temperado
- Brilhante, robusto e duradouro
- Economia de energia até 90 % em relação aos projetores com lâmpadas de halogéneo
- Sem emissão de luz para cima (ULOR 0%) quando montado com inclinação 0°

Características do Produto

- Elevado rendimento luminoso: até 150 lm/W
- Tipo de proteção: IP66
- Cabo flexível de 1 m pré-instalado (H05RN-F), enrolado com 3 x 1,0 mm² fios de simples
- Distribuição luminosa simétrica com ângulo 100° x 100°, com refletor
- Suporte de montagem com ângulo 30° e área de rotação ampla

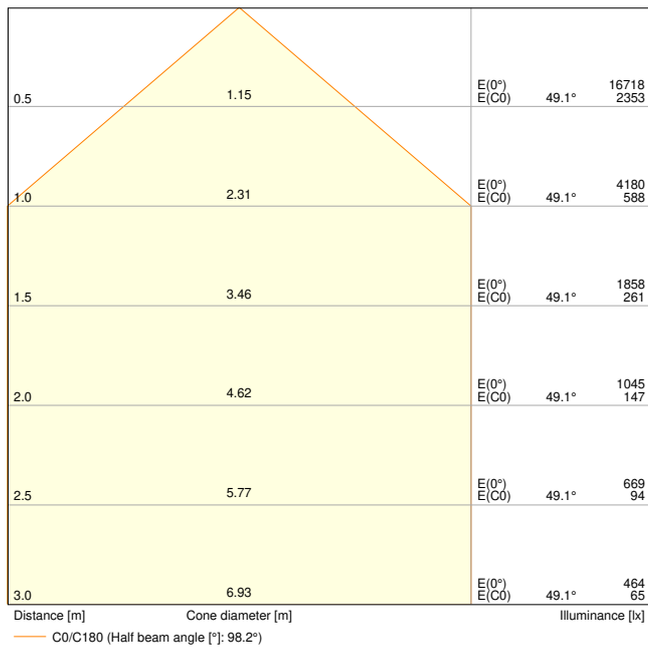
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

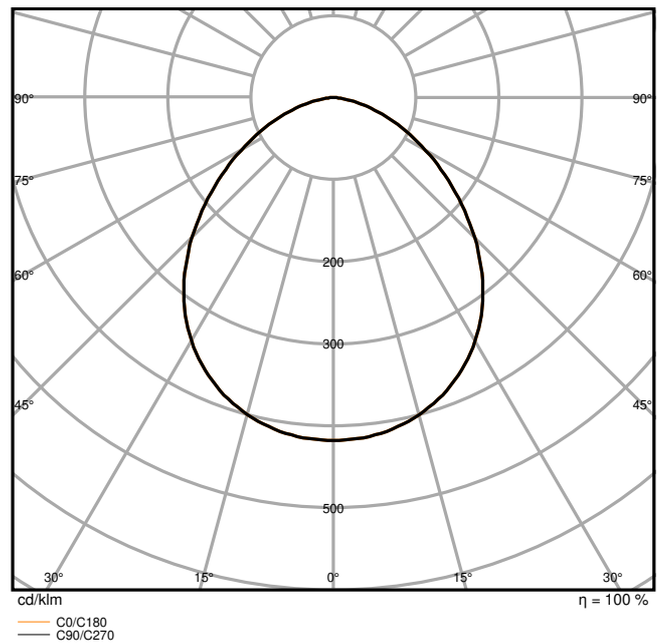
Potência nominal	69 W / 53 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	310/260 mA
Corrente elétrica de entrada	18.8 A
Corrente entrada T_{h50}	86.2 μ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	40
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	25
Número max. de luminárias por disjuntor C16	25
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmônica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Resistente a surto de tensão (F/N)	4 kV
Resistente a surto de tensão (F/N-Terra)	6 kV
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	10000 lm / 8000 lm
Rendimento luminoso	145 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
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	≤ 0.9
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1
Ângulo de abertura	100 ° x 100 °



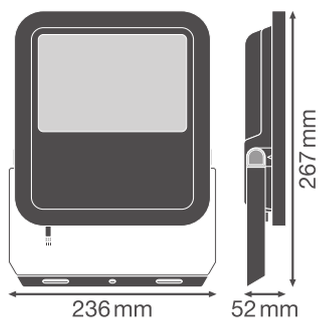
FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 BK



FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 BK

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	236,00 mm
Largura	52,00 mm
Altura	236,00 mm
Peso do produto	1712,00 g
Comprimento do cabo	1000 mm



FL 100P SY100

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Preto
Cor do corpo	Preto

Material do corpo	Alumínio
Material do difusor	Vidro
Material da superfície emissora de luz	Vidro
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-30...+50 °C
Temperatura de armazenagem	-40...+70 °C
Tipo de ligação	Cabo, 3 condutores
Tipo de protecção	IP66
Grau de protecção (impacto mecânico [PIM])	IK08
Classe de resistência à corrosão de acordo com a norma EN 12944	C4
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Parede / Pimenteiro / Chão / Teto
Aplicação	Exterior
Ajustável	Sim
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	75000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	70000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	35000 h

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	550 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 20 %

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / ENEC / EAC / UKCA / EPD
Temperatura de superfície limitada	Sim
Protecção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00030-V01.01-EN

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Função adicionada	MULTI SELECT
-------------------	--------------

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	FL TRAVERSE 1/2 42/60/76MM	4099854680038

Aviso de Segurança

– Resistência máx. ao vento em superfície de 0,045 m²

DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 Instruções de utilização / instruções de segurança	G11193710_UI_Floodlight_65W-200W
 Informações legais	Insert_LSI_Floodlight_69W-167W_G11195968
 Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informações legais	Safety Insert G11205496
 Informações legais	Legal Insert FLOODLIGHT LUMS
 Declarações de conformidade	FLOODLIGHT GEN4
 Declarações de conformidade UKCA	FLOODLIGHT GEN4
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Ficheiro IES (IES)	FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 BK
 Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 BK
 Ficheiro ULD (DIALux)	FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 BK
 Ficheiro ROLF (RELUX)	FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 BK
 Ficheiro UGR (tabela UGR)	FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 BK
	Curva de distribuição de luz tipo cone

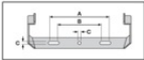
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Curva de distribuição de luz tipo polar	FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 BK
Ficheiros CAD/BIM		Nome do documento
	BIM Revit 3D	Floodlight G4
	CAD STEP 3D	FL G4 69W

DADOS LOGÍSTICOS

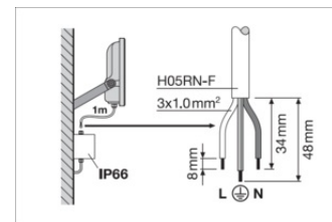
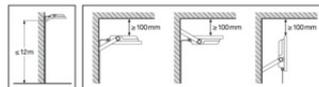
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854306204	Folding box 1	78 mm x 255 mm x 237 mm	1868.00 g	4.71 dm ³
4099854306211	Shipping box 4	332 mm x 271 mm x 264 mm	7976.00 g	23.75 dm ³

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



		230 Vac	
A	B	C10A	C18A
69W	150	108	8.5
100W	150	108	10.5
130W	170	118	10.5
167W	170	118	12.5



FL 100P69W 10KLM830PS SY100	53W/7320lm	69W/9150lm
FL 100P69W 10KLM840PS SY100	53W/8000lm	69W/10000lm
FL 100P69W 10KLM865PS SY100	53W/8000lm	69W/10000lm
FL 150P100W 15KLM630PS SY100	83W/11670lm	100W/14000lm
FL 150P100W 15KLM640PS SY100	83W/12500lm	100W/15000lm
FL 150P100W 15KLM665PS SY100	83W/12500lm	100W/15000lm
FL 200P133W 20KLM630PS SY100	117W/16275lm	133W/18600lm
FL 200P133W 20KLM640PS SY100	117W/17500lm	133W/20000lm
FL 200P133W 20KLM665PS SY100	117W/17500lm	133W/20000lm
FL 250P167W 25KLM630PS SY100	150W/21060lm	167W/23400lm
FL 250P167W 25KLM640PS SY100	150W/22500lm	167W/25000lm
FL 250P167W 25KLM665PS SY100	150W/22500lm	167W/25000lm

Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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