

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 WT

FLOODLIGHT 250 | Floodlight versátil com fluxo luminoso até 25000 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

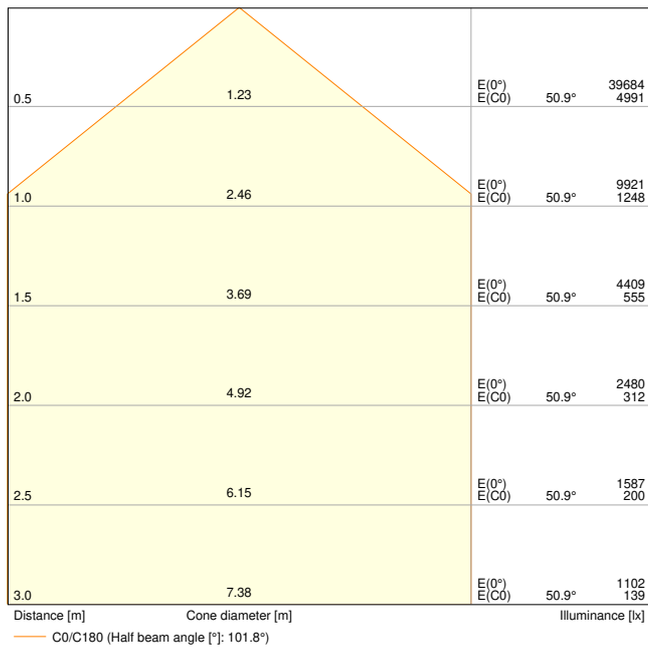
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

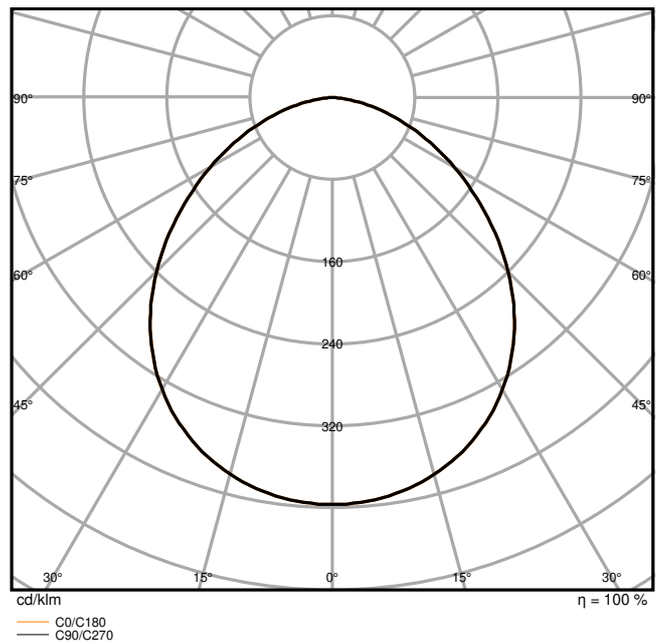
Potência nominal	167 W / 150 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	741/665 mA
Corrente elétrica de entrada	33.8 A
Corrente entrada T_{h50}	560 μ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	4
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	4
Número máx. de luminárias por disjuntor C16	7
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	25000 lm / 22500 lm
Rendimento luminoso	150 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 sdc
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 °



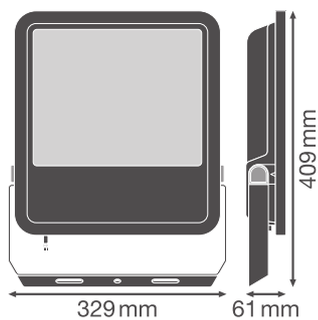
FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 WT



FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 WT

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	329,00 mm
Largura	61,00 mm
Altura	409,00 mm
Peso do produto	4420,00 g
Comprimento do cabo	1000 mm



FL 250P SY100

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco

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	790 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
Módulos LED substituíveis	Não substituível

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 0,105 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 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 WT
 Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 WT
 Ficheiro ULD (DIALux)	FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100WT
 Ficheiro ROLF (RELUX)	FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100WT
 Ficheiro UGR (tabela UGR)	FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 WT

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Curva de distribuição de luz tipo cone	FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 WT
	Curva de distribuição de luz tipo polar	FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 WT

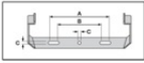
Ficheiros CAD/BIM		Nome do documento
	BIM Revit 3D	Floodlight G4
	CAD STEP 3D	FL G4 167W.

DADOS LOGÍSTICOS

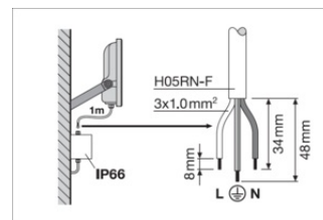
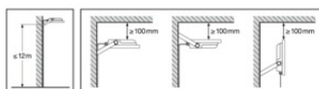
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854306662	Folding box 1	78 mm x 354 mm x 454 mm	4766.00 g	12.54 dm ³
4099854306679	Shipping box 2	370 mm x 173 mm x 481 mm	10102.00 g	30.79 dm ³

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	C	IP
69W	150	108	8.5
100W	150	108	10.5
133W	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 150P 100W 15KLM630PS SY100	83W/11670lm	100W/14000lm
FL 150P 100W 15KLM640PS SY100	83W/12500lm	100W/15000lm
FL 150P 100W 15KLM665PS SY100	83W/12500lm	100W/15000lm
FL 200P 133W 20KLM630PS SY100	117W/16275lm	133W/18600lm
FL 200P 133W 20KLM640PS SY100	117W/17500lm	133W/20000lm
FL 200P 133W 20KLM665PS SY100	117W/17500lm	133W/20000lm
FL 250P 167W 25KLM630PS SY100	150W/21060lm	167W/23400lm
FL 250P 167W 25KLM640PS SY100	150W/22500lm	167W/25000lm
FL 250P 167W 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.