

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO FL PFM DA ASYM 55X110 100W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 | Floodlight DALI 2.0 com ângulo aberto, distribuição de luz assimétrica para várias áreas de aplicação



Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas HID
- Uso exterior (IP66)
- Estacionamento
- Áreas públicas
- Indústria
- Instalações desportivas
- Iluminação arquitetônica
- Sinalética conforme EN 60598-2-24 para instalações com risco de incêndio, por exemplo por acumulação de poeira

Vantagens do Produto

- Economia de energia até 90 % em relação aos projetores com lâmpadas de halogéneo
- Economia de energia de até 45 % comparado com luminárias com lâmpadas de descarga convencionais
- Brilhante, robusta, durável
- Distribuição luminosa homogénea e reduzido encandeamento
- Sem emissão de luz para cima (ULOR 0%) quando montado com inclinação 0°
- Orifício para garantir a facilidade de instalação
- 5 anos de garantia

Características do Produto

- Interface DALI 2.0 para integração em sistemas de gestão da iluminação
- Elevado rendimento luminoso: até 140 lm/W
- Distribuição luminosa assimétrica para várias áreas de aplicação
- Ângulo de montagem (45°) e basculante até 180°
- Elevada proteção contra choque: até 10 kV (L/N-PE), 6 kV (L-N)



- Dissipador integrado para prevenir a condensação dentro da luminária
- Ligação com cabo de 2 m, é necessária eletrificação
- Tipo de proteção: IP66
- Resistente a impacto: IK08
- Ambient temperature in operation: -30...+50 $^{\circ}\text{C}$

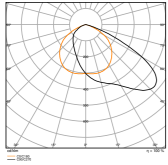
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	100,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	490,000 mA
Corrente elétrica de entrada	180 A
Corrente entrada T _{h50}	150 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	5
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	5
Número max. de luminárias por disjuntor C16	8
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 10 %
Grau de proteção	1
Modo de funcionamento	Integrated LED driver
Interface dimerizável	DALI-2

Dados Fotométricos

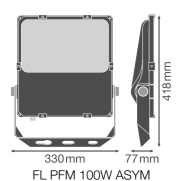
Fluxo luminoso	11900 lm
Rendimento luminoso	119 lm/W
Temperatura de cor	3000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	≤5 sdcm
Sem cintilações	Sim
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1
Ângulo de abertura	55 ° x 110 °



FL PFM DA 100W 3000K ASYM 55X110 BK

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	418,00 mm
Largura	330,00 mm
Altura	77,00 mm
Peso do produto	4300,00 g
Comprimento do cabo	2000 mm



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

BK

Quantidade de mercúrio	0.0 mg
APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO	
Temperatura ambiente	-30+50 °C
Temperatura de armazenagem	-40+70 °C
Tipo de ligação	Cabo, 5 polos

IP66

IK08

Tipo de proteção

Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]

Regulável Sim

Type of dimming [GMS]

Tipo de montagem Surface

Local de montagem Parede / Pimenteiro / Chão / Teto

Aplicação Exterior

Ajustável Sim

Com fonte de luz

Replaceable light source Não

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	70000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	30000 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

ECG - Oscilação da corrente de saída	< 10 %
--------------------------------------	--------

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC
Temperatura de superfície limitada	Sim
Proteção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

DOWNLOADS

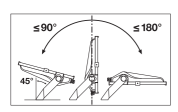
	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI
PDF	Informações legais	LSI Floodlight PFM DALI
PDF	Informações legais	Legal Insert FL PFM DA
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	CE Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA BK
PDF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA BK
PDF	Certificados	FL PFM DA
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	FL PFM DA 100W 3000K ASYM 55X110 BK
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL PFM DA 100W 3000K ASYM 55X110 BK
	Ficheiro ULD (DIALux)	FL PFM DA 100W 3000K ASYM
	Ficheiro ROLF (RELUX)	FL PFM DA 100W 3000K ASYM
	Curva de distribuição de luz tipo polar	FL PFM DA 100W 3000K ASYM 55X110 BK
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
		,55
REAL	BIM Revit 3D	FL PFM
	CAD STEP 3D	FL PFM 100W
	Textos descritivos Nome do docum	ento
	Documentos do Concurso FLOODLIGHT PE	RFORMANCE DALI ASYM 55x110 100W 3000K BK-PT

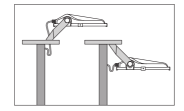
DADOS LOGÍSTICOS

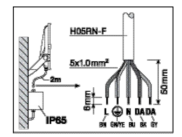
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075760547	Shipping box 1	474 mm x 120 mm x 368 mm	4325.00 g	20.93 dm ³

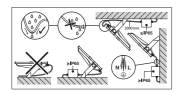
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO









Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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