

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO FL PFM DA SYM R30 200W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 | Floodlight DALI 2.0 com distribuição de luz simétrica rotativa para aplicações com elevados níveis de iluminação



## Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas HID
- Uso exterior (IP66)
- Estacionamento
- Áreas públicas
- Indústria
- Instalações desportivas
- Iluminação de vastas áreas
- 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 simétrica rotativa para iluminação base em postes com altura elevada
- 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  $^{\circ}\text{C}$

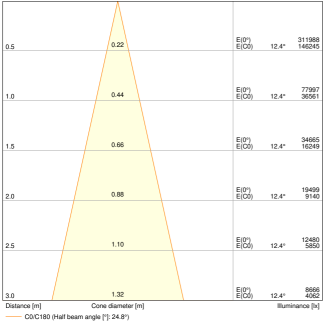
## DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

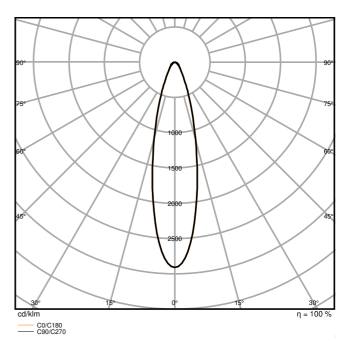
Potência nominal	200,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	980,000 mA
Corrente elétrica de entrada	110 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	350 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	2
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	2
Número max. de luminárias por disjuntor C16	4
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmónica total	< 10 %
Grau de proteção	1
Modo de funcionamento	Integrated LED driver
Interface dimerizável	DALI-2

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	26800 lm
Rendimento luminoso	134 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
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	30 °



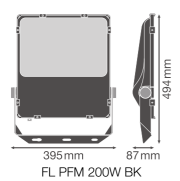




FL PFM DA 200W 4000K SYM R30 BK

## **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	494,00 mm
Largura	395,00 mm
Altura	87,00 mm
Peso do produto	7000,00 g
Comprimento do cabo	2000 mm



## **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Preto
Cor do corpo	Preto
Número RAL [PIM]	RAL 9017
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, 5 polos
Tipo de protecção	IP66
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08
Regulável	Sim
Type of dimming [GMS]	DALI
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 <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
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

<sup>1)</sup> 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

	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	
POF	Declarações de conformidade	CE Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA BK	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA BK  FL PFM DA  DALI LED Driver and Luminaires	
POF	Certificados		
POF	EU Data Act		
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Ficheiro IES (IES)	FL PFM DA 200W 4000K SYM R30 BK	
	Ficheiro LDT (Eulumdat) FL PFM DA 200W 4000K SYM R30 BK		
	Ficheiro ULD (DIALux)	FL PFM DA 200W 4000K SYM	
	Ficheiro ULD (DIALux)  Ficheiro ROLF (RELUX)	FL PFM DA 200W 4000K SYM FL PFM DA 200W 4000K SYM	
	Ficheiro ROLF (RELUX)	FL PFM DA 200W 4000K SYM	

Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
BIM Revit 3D	FL PFM
CAD STEP 3D	FL PFM 200W

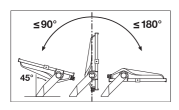
Textos descritivos	Nome do documento
Documentos do Concurso	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 200W 4000K BK-PT

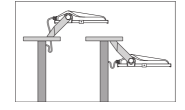
## DADOS LOGÍSTICOS

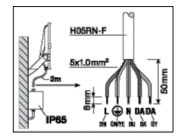
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075760752	Shipping box 1	568 mm x 140 mm x 430 mm	10078.00 g	34.20 dm <sup>3</sup>

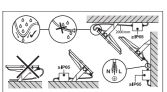
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

## 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.