

DATA SHEET DO PRODUTO FLOODLIGHT MAX 900W/5700K 120000LM 60DEG

FLOODLIGHT MAX | Refletores LED (IP66) com alto fluxo luminoso para estádios e arenas esportivas



Áreas de aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas HID
- Quadras esportivas e instalações ao ar livre
- Iluminação de vastas áreas
- Iluminação arquitetônica
- Indústria

Benefícios do produto

- Distribuição luminosa homogénea e reduzido encandeamento
- Economia de energia até 90 % em relação aos projetores com lâmpadas de halogéneo
- Brilhante, robusta, durável
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento
- Baixo consumo de energia
- 5 anos de garantia

Recursos do produto

- Material: alumínio
- Elevado rendimento luminoso: até 130 lm/W
- Resistente a impacto: IK08
- Vida útil: até 50.000 h
- Tipo de proteção: IP66

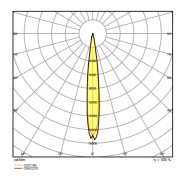
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	900,00 W
Tensão nominal	180 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	3900,000 mA
Fator de potência λ	> 0,95
Distorção harmônica total	< 20 %
Grau de proteção	1
Modo de funcionamento	Driver de LED externo

DADOS FOTOMÉTRICOS

Fluxo luminoso	120000 lm
Eficiência luminosa	133 lm/W
Temperatura de cor	5700 K
Tonalidade (designação)	Luz do dia
Índice de reprodução de cor (IRC)	≥70
Desvio padrão da correspondência de cor	< 5 sdcm
Sem cintilação	Sim
Métrica oscilante (Pst LM)	N/A
Ângulo de feixe	60 °



LEDVANCE FL MAX 900W 757 60

Limpeza do ar UVC

Fluxo máximo do volume de desinfecção	No
Potência irradiada UV	No
Dose média de radiação	No
Nível de ruído no modo de desinfecção UV-C	No

DIMENSÕES E PESO

Comprimento	660,00 mm
Largura	591,00 mm
Altura	279,00 mm
Peso do produto	20800,00 g

Materiais e cores

Cor do produto	Alumínio branco
Cor do acabamento	Cinza
Material do corpo	Alumínio
Material do difusor	Vidro
Teste temperatura do fio conforme IEC	650 °C
Contém mercurio	0.0 mg

Aplicação e montagem

Variação de temperatura ambiente	-30+50 °C	
Temperatura de armazenagem	-40+70 °C	
Tipo de ligação	Terminal, 3 condutores (L, N, PE)	
Tipo de protecção	IP66	
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08	
Regulável	Sim	
Tipo de montagem	Superfície	
Local de montagem	Parede / Pólo / Chão	
Ambiente de aplicação	Ao ar livre	
Replaceable light source	Não	

Vida útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C		110000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C		75000 h ¹⁾
Número de ciclos de Liga e De	sliga	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)

CERTIFICADOS E PADRÕES

Módulos LED substituíveis	Não substituível

DOWNLOADS

Arquivos Fotométricos e Design de Iluminação	Nome do documento
Arquivo LDT (Eulumdat)	Floodlight Max Lum 900W 757 Symmetrical 60 Wal

Arquivos Fotométricos e Design de Iluminação	Nome do documento	
Curva de distribuição de luz tipo polar	LEDVANCE FL MAX 900W 757 60	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do produto	Unidade de embalagem (peças/unidade)	Dimensões (compr x larg x alt)	Peso bruto	Volume
4058075669239	Caixa de transporte 1	795 mm x 619 mm x 231 mm	23008.00 g	113.68 dm ³

O código do produto mencionado descreve a menor quantidade que pode ser comprada. Uma unidade de transporte pode conter um ou mais produtos unitários. Quando realizar o pedido, para a quantidade, por favor, utilizar múltiplos da unidade de transporte.

AVISO

Sujeito a alterações. Erros e omissões excluídos. Utilize sempre a versão mais recente.