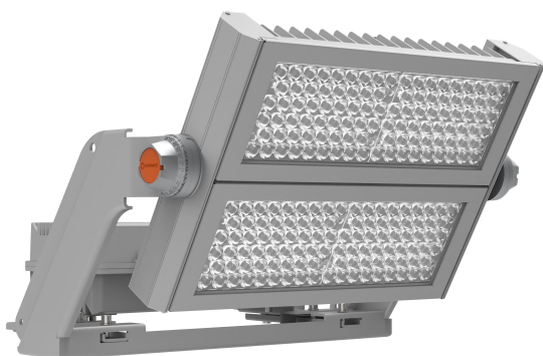


DATA SHEET DO PRODUTO

FLOODLIGHT MAX 600W/5700K 78000LM 10DEG

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 homogênea e reduzido encandeamto
- 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

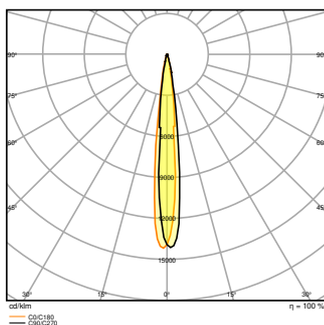
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	600,00 W
Tensão nominal	180 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	2600,000 mA
Fator de potência λ	> 0,95
Distorção harmônica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Driver de LED externo

DADOS FOTOMÉTRICOS

Fluxo luminoso	78000 lm
Eficiência luminosa	130 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 sdc _m
Sem cintilação	Sim
Métrica oscilante (Pst LM)	N/A
Ângulo de feixe	10 °



LEDVANCE FL MAX 600W 757 10

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	472,00 mm
Largura	591,00 mm
Altura	279,00 mm
Peso do produto	15800,00 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 mercúrio	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 protecção (impacto mecânico [PIM])	IK08
Regulável	Sim
Tipo de montagem	Superfície
Local de montagem	Parede / Pólo / Chão
Ambiente de aplicação	Ao ar livre
Fonte de luz substituível	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 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)

CERTIFICADOS E PADRÕES

Módulos LED substituíveis	Não substituível
---------------------------	------------------

EQUIPAMENTOS / ACESSÓRIOS

– Equipada com LEDs de alta potência

DOWNLOADS

Arquivos Fotométricos e Design de Iluminação	Nome do documento
 Arquivo LDT (Eulumdat)	Floodlight Max Lum 600W 757 Symmetrical 10 Wal
 Curva de distribuição de luz tipo polar	LEDVANCE FL MAX 600W 757 10

DADOS LOGÍSTICOS

Código do produto	Unidade de embalagem (peças/unidade)	Dimensões (compr x larg x alt)	Peso bruto	Volume
4058075669123	Caixa de transporte 1	619 mm x 619 mm x 238 mm	15800.00 g	91.19 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.