



Módulo LED Retrofit Série E 12LED 39W

Renovação para tecnologia LED preservando a estrutura original da luminária

A solução Retrofit permite a substituição direta das antigas tecnologias de iluminação por outras mais modernas e eficientes, reaproveitando as infraestruturas já existentes. Este sistema de iluminação é a solução perfeita para obter um consumo sustentável, alta eficiência energética e elevado desempenho.

Este sistema de iluminação é o ideal para as situações em que é necessário um equilíbrio entre os benefícios da iluminação LED e o aproveitamento das infraestruturas existentes, obtendo-se enormes poupanças na sua implementação e um elevado aumento do bem-estar e segurança nas cidades.

A solução Retrofit é uma aposta eficaz a favor do meio ambiente, uma vez que prioriza a minimização dos resíduos gerados através do aproveitamento das estruturas já existentes. Também se destaca pelo baixo consumo associado à tecnologia LED e pela sua elevada durabilidade, oferecendo uma iluminação responsável minimizando ao máximo a luz emitida para o hemisfério superior.

Por outro lado, a instalação dos módulos Retrofit é simples e versátil, ajustando-se às diferentes estruturas através de inúmeros suportes adaptáveis.

O módulo Retrofit oferece a possibilidade de incluir

um perfil de dimming personalizado e pré-programado, com vários níveis e até 5 etapas (disponível nas referências com dimming). Isso permite regular a intensidade luminosa e a potência emitida em determinados intervalos de tempo, adaptando o funcionamento da iluminação aos hábitos do utilizador. Com uma iluminação flexível, adaptada a cada situação, podemos alcançar elevados níveis de eficiência.

Ref.	63051101
EAN13	8424450306819

Outras características

Numero de LEDs	12
Controlo de iluminação	Dimável
Potência	39,00 W

Embalagem

Caixa	1
--------------	---

Dados físicos

Peso líquido	1.700,00 g
Peso bruto	3.500,00 g
Largura	278,00 mm
Altura	52,00 mm
Profundidade	278,00 mm

Destaca-se por

- **Permite preservar as luminárias antigas sem afetar a arquitetura atual:** adaptável a luminárias ornamentais de qualquer tamanho e com a possibilidade de adaptação da placa de base, mediante pedido
- **Beneficie dos mais recentes avanços na tecnologia LED,** reduzindo o investimento inicial

- **Eficiência energética:** elevada longevidade sem a necessidade de manutenção, o que aumenta a eficiência relativamente a outras tecnologias, conseguindo obter uma poupança de até 80%
- **Garanta total segurança independentemente do estado da instalação:** certificado como um módulo LED independente
- **Excelente gestão térmica:** sistema de arrefecimento passivo efetuado através de dissipadores de calor fabricados em termo-polímero de alta qualidade estabilizados contra a radiação UV
- **Compromisso com uma iluminação responsável:** redução do fluxo emitido para o hemisfério superior
- **Conector IP68 - PLUG AND PLAY:** fornecida com um conector IP68 para uma ligação rápida e segura
- **Driver, grupo óptico e ligações IP68:** oferece proteção integral a todos os elementos ópticos e eletrónicos contra água e poeira
- **100% made in Televés:** tecnologia desenvolvida e fabricada nas nossas instalações de vanguarda, garantindo um total controlo, através de exigentes parâmetros de qualidade em cada uma das fases da produção

Descubra

A nossa gama de iluminação possui uma variedade de modelos, potências, número de LEDs, além de serem personalizáveis nos tipos de controlo de iluminação, temperaturas de cor, óticas e acabamentos. Assim, **um produto pode ser configurado de acordo com estes parâmetros, e encomendado utilizando a sua referência numérica ou lógica**, da seguinte forma:

Selecione a luminária pela referência numérica

É um código numérico composto por 14 dígitos:

- Os primeiros 6 dígitos formam um código que depende da Série da luminária, do número de LEDs e da potência
- Os próximos 8 dígitos permitem escolher os parâmetros configuráveis da luminária: controlo de iluminação, temperatura de cor, tipo de ótica e acabamento

Série	Dimming	Tª de Cor	Ótica	Acabamento
-------	---------	-----------	-------	------------

631703	Urban Alameda E 24LED 53W	00	Sem Dimming	18	PC Âmbar	02	SP	02	Preto
631713	Urban Alameda E 24LED 39W	01	Dimming	22	2200K	11	D90	xx	Personalizado
				27	2700K	17	T2-C90		
				30	3000K	18	T3-B90		
				40	4000K				

Selecione a luminária pela referência lógica:

É um código alfanumérico composto por um número ilimitado de caracteres, que descrevem as características da luminária através de abreviaturas lógicas, para facilitar a sua interpretação. Está dividido em 2 grupos de caracteres, separados por um hífen:

- O primeiro grupo especifica: a série da luminária, o número de LEDs, a temperatura da cor e o controlo de iluminação
- O segundo grupo especifica: o tipo de ótica, o acabamento e a potência

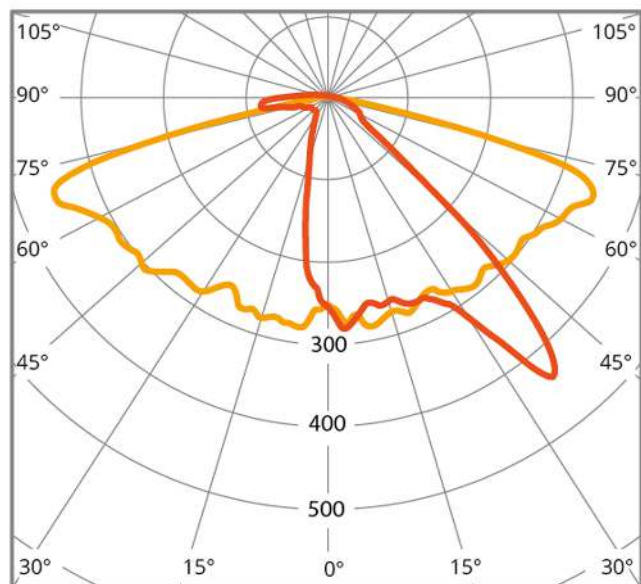
Exemplo de uma referência lógica: UA2418D-D90BL53

- **UA** – Urban Alameda
- **24** – 24 LEDs
- **18** – Temperatura de cor: PC Âmbar
- **D** – Inclui dimming
- **D90** – Ótica D90
- **BL** – Cor Preto
- **53** – 53W de Potência

Gama e Núm. LEDs		Tª Cor		Dimming		Ótica	Acabamento		Potência	
UA24	Urban Alameda E 24LED	18	PC Âmbar	(ø)	Sem Dimming	SP	BL	Preto	53	53W
		22	2200K	D	Dimming	D90	xx	Personalizado	39	39W
		27	2700K			T2-C90				
		30	3000K			T3-B90				
		40	4000K							

Documentação gráfica

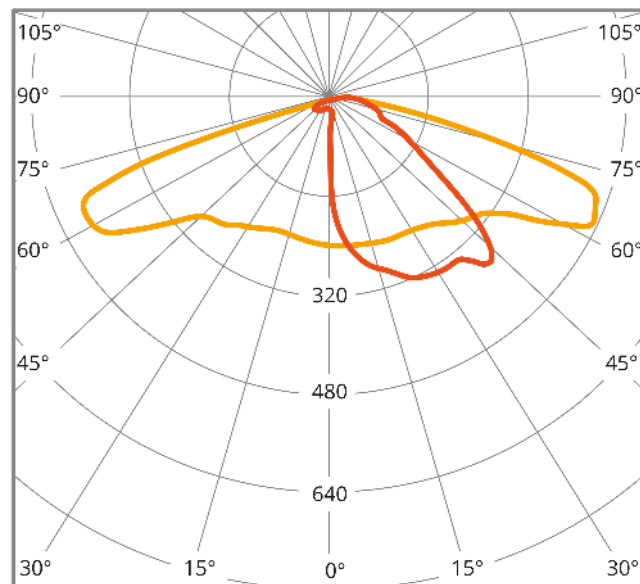
ME



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 88\%$

Distribuição do fluxo luminoso

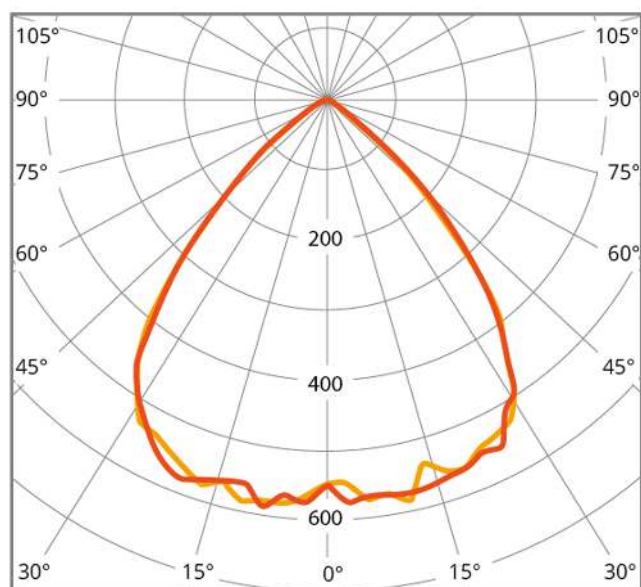
P



cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 94\%$

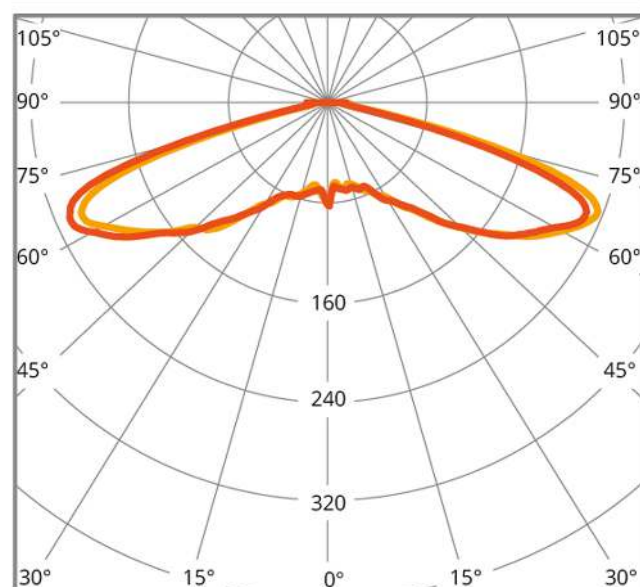
Distribuição do fluxo luminoso

S90



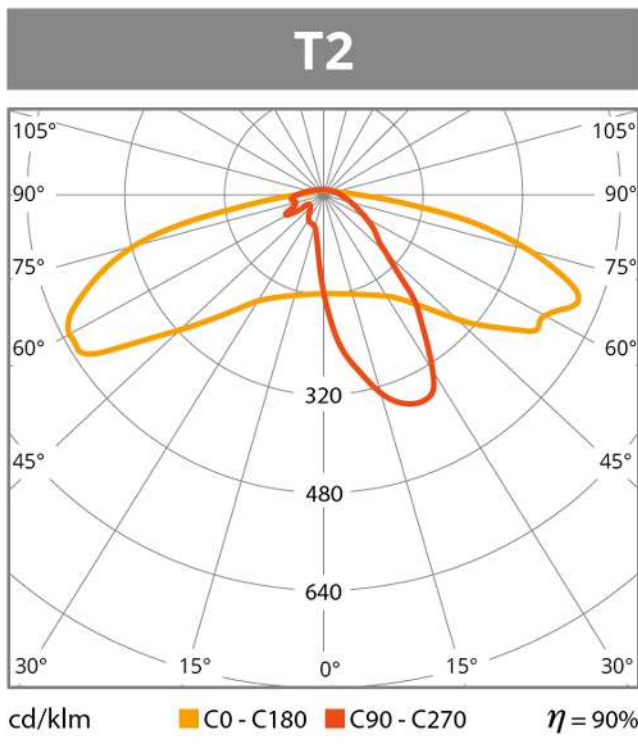
cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 100\%$

SP

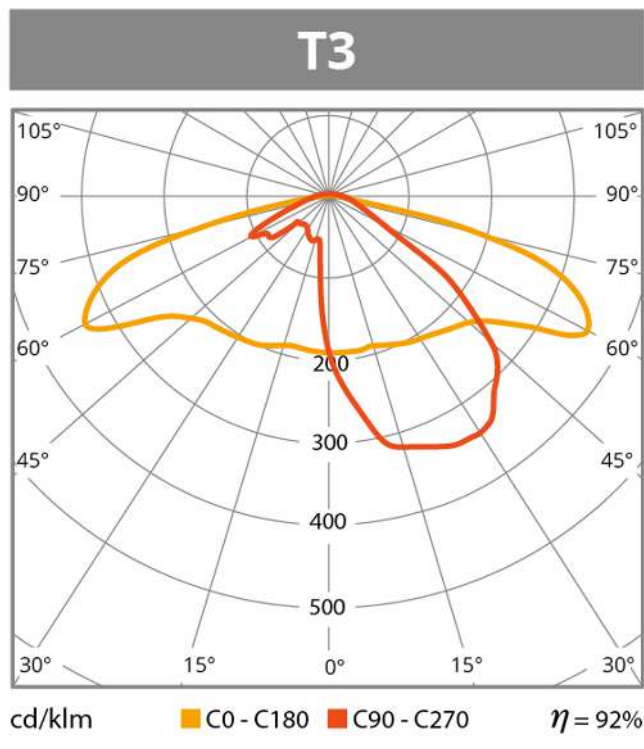


cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270 $\eta = 96\%$

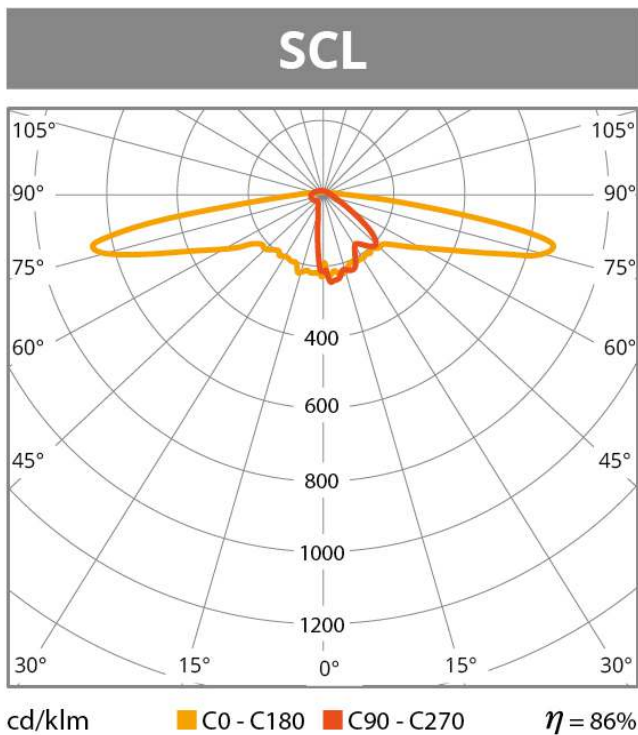
Distribuição do fluxo luminoso



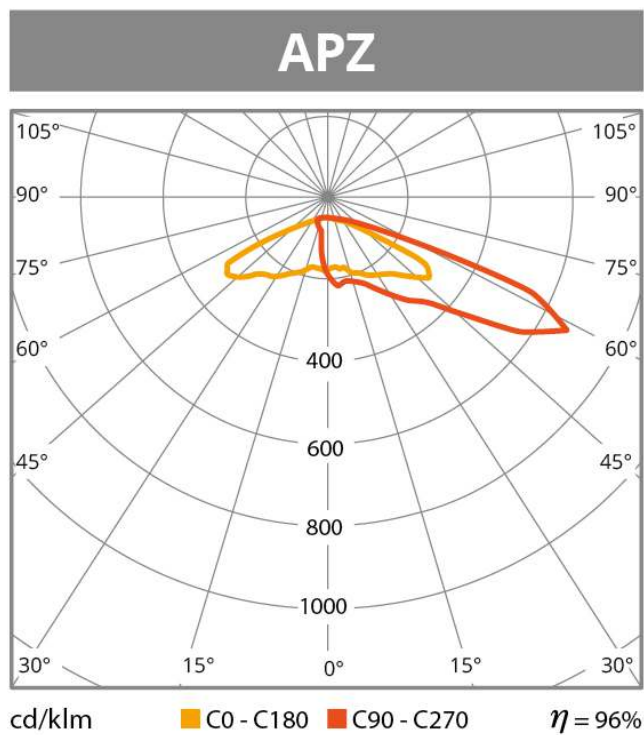
Distribuição do fluxo luminoso



Distribuição do fluxo luminoso

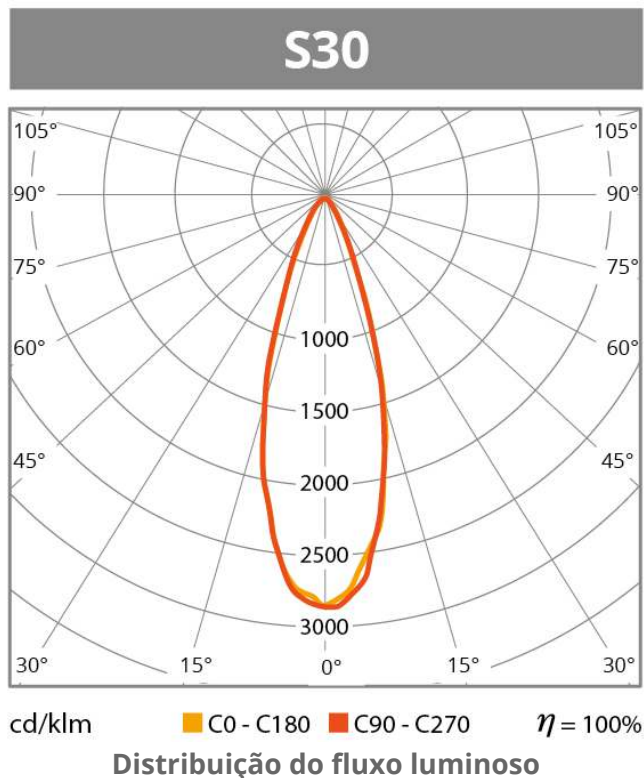


Distribuição do fluxo luminoso



Distribuição do fluxo luminoso

Distribuição do fluxo luminoso



Características

Tecnologia adaptada a todos os contextos



O módulo Retrofit permite converter antigas luminárias com a mais recente tecnologia LED. Com as Retrofit, o sistema de iluminação é renovado, aproveitando da melhor forma os recursos anteriores. Isto é especialmente importante em áreas históricas ou monumentais, onde a preservação das luminárias existentes é fundamental, minimizando o impacto arquitetónico e protegendo o património cultural.

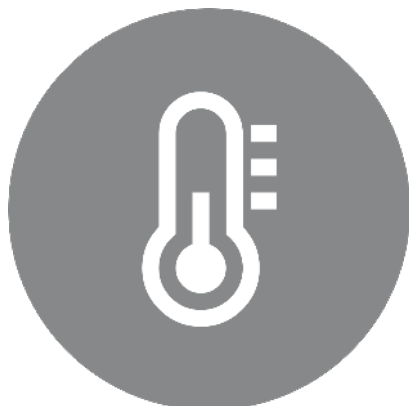
A Retrofit também é uma solução altamente versátil, que pode ser instalada em quase todas as luminárias existentes, devido às estruturas adaptáveis ou criando uma placa base personalizada.

Máxima segurança



O módulo Retrofit possui os mais elevados níveis de protecção eléctrica: a sua Classe II garante segurança sem necessidade de ligação à terra, devido ao duplo isolamento dos componentes. Além disso, o certificado SELV fornece uma tensão de saída inferior a 60 V, minimizando o risco de eletrocussão no caso de falha do sistema. O seu driver, grupo ótico e ligações IP67 oferecem protecção integral a todos os elementos óticos e eletrónicos contra a entrada de água e poeira, eliminando qualquer efeito causado por agentes externos.

Excelente gestão térmica



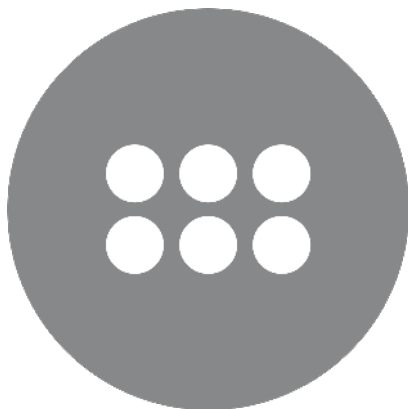
O módulo Retrofit possui um sistema de arrefecimento passivo para o módulo LED. A alta condutividade térmica é garantida pelos nossos inovadores dissipadores de calor fabricados em termo-polímeros de alta qualidade, resultando numa grande estabilidade da temperatura. O dissipador de calor garante a protecção térmica da parte eletrónica, independentemente da geometria da luminária onde está instalado, aumentando a vida útil do módulo LED e melhorando a sua eficiência.

Ótimo retorno do investimento



A utilização das estruturas existentes aliada à alta eficiência da tecnologia LED e sua longa durabilidade, resulta numa enorme redução de custos e num rápido retorno do investimento inicial.

Controlo e conectividade



A série E incorpora drivers com protocolo de comunicação de 1-10V, permitindo a regulação do fluxo luminoso entre 1 e 100% através da variação da tensão do sinal de entrada de 1 a 10V.

As luminárias da série E incluem opções com um perfil de regulação de fluxo luminoso pré-programado, com vários níveis e até 5 passos (nas referências com regulação de fluxo luminoso), para ajustar a intensidade luminosa e a potência emitida em determinados momentos, adaptando o funcionamento da luminária aos hábitos dos usuários.

Concebida e fabricada a 100% na Televés



As nossas instalações de vanguarda possuem todos os meios para a criação desta luminária, desde o início ao fim. Tudo começa a partir do projeto eletrónico e mecânico, passando por avançados processos de simulação, até ao fabrico dos circuitos, placas e todos os elementos do chassis, passando por meticulosos processos de construção e montagem em linhas robóticas. Um projeto próprio com processo de fabricação, também oferece outros benefícios, como por exemplo a verificação de qualidade em cada ponto de desenvolvimento.

Um mundo de possibilidades



Cada situação necessita de recursos de iluminação específicos, por isso as nossas luminárias disponibilizam múltiplas opções para responder às necessidades de cada contexto: oferecem múltiplas alternativas para responder às necessidades de cada contexto:

- Uma ampla seleção de temperaturas de cor altamente homogêneas (SDCM<3): PC Âmbar, 2.200, 2.700, 3.000, 4.000, 5.000 e 5.700°K
- Estão disponíveis 7 tipos diferentes de óticas de forma a obter uma iluminação adaptada a qualquer ambiente: P, SP, ME, T2, T3, T4, APZ, SCL, S30, S60 e S90
- Possui CRI>70, no entanto está disponível mediante solicitação

CRI>80 e CRI>90

E caso não encontre o que procura, temos ainda mais opções disponíveis sob pedido. Teremos todo o prazer em o ajudar no seu projeto de forma personalizada e sem compromisso. Contacte-nos e iremos ajudá-lo a escolher a iluminação ideal.

Especificações técnicas : Ref. 63051101

Numero de leds																12
Potência	W															39
Dimming preprogramável																Sim
Interface de controle																1-10V
Opções de ópticas		P	SP	S30	S60	S90	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4				
Tipo de lente		Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC				
Opções de temperatura de cor		2200K			2700K				3000K		4000K					PC Âmbar
Fluxo luminoso	lm	4680			5070				5265		5850					2449,2
Eficiência Luminica	lm/W	120			130				135		150					62,8
Consumo do LED	mA	325			325				325		325					650
Duração	h								100000							
Vida útil									L90B10							
Emissão de luz constante (CLO)									Não							
SDCM									< 3							
Índice de reprodução de cores (CRI)									70							
Marcação CE									Sim							
Certificado ENEC									Não							
Classe de proteção IEC									Classe II							
Cumprimento RoHS/EU									Sim							
Grau IK (módulo ótico)									10							
Grau IK (luminária completa)									10							
Grau IP (módulo ótico)									68							
Grau IP (luminária completa)									66							
Cor									Preto							
Material									Polímero técnico							
Material do difusor									Sem difusor							
Material de fixação									Aço Galvanizado							
Método de montagem									Outro							
Número de módulos LED									1							
Fator de potência mínimo									0,9500							
Tipo de iluminação									LED							
Fonte de luz substituível									Sim							
Cabo									Sim							
Tolerância do consumo de energia	%								5							
Tolerância do fluxo lumínico	%								8							
Conexão elétrica									Conector estanque de três polos							
Corrente inicial	A								26							
Tension d'entrée Max	Vac								240							
Tension d'entrée Min	Vac								220							
Frequencia da rede									50 Hz							
Temperatura de trabalho Máx.	°C								40							
Temperatura de trabalho Mín.	°C								-35							