Experts in lightability™

IRIDIA



























Luminária linear versátil para iluminação wall-washing e rasante

A IRIDIA é uma luminária linear de alto desempenho concebida para iluminação de fachadas, iluminação de monumentos e realce de marcos urbanos.

Graças aos seus avançados motores fotométricos, a IRIDIA combina alta qualidade de luz com eficiência energética otimizada, apoiando cidades e designers de iluminação no desenvolvimento de esquemas de iluminação, garantindo ao mesmo tempo o uso sustentável de energia.

Seja para iluminação arquitetónica ou iluminação urbana, a IRIDIA permite o ajuste fino da luz, revelando texturas, volumes e detalhes com precisão. A sua flexibilidade de montagem e compatibilidade com sistemas de iluminação dinâmicos tornam-na a solução ideal tanto para conceitos de iluminação estática como para cenários dinâmicos.





















Conceito

A IRIDIA apresenta um design robusto construído em torno de um corpo de alumínio extrudido que contém os motores fotométricos e os componentes eletrónicos, selado com duas tampas de alumínio. Com quatro tamanhos e uma ampla gama de opções de montagem, a IRIDIA é a solução ideal para iluminação urbana e arquitetónica.

A sua avançada tecnologia LED proporciona uma iluminação precisa. Disponível com motores LED brancos ou RGBW, permite a criação de vários esquemas de iluminação. A IRIDIA é compatível com sistemas de iluminação dinâmicos, ajudando os designers a transformar a arquitetura estática numa experiência visual viva.

Esta luminária pode ser fornecida com vários tipos de opções de montagem – em paredes ou tetos, com fixação fixa ou ajustável. De estruturas arquitetónicas complexas a espaços maiores, a IRIDIA integra-se naturalmente em qualquer ambiente, proporcionando uma experiência de iluminação totalmente imersiva.



Várias cores e configurações de LED para uma ampla gama de projetos de iluminação.



A IRIDIA apoia a criação de cenários de iluminação dinâmicos para resultados visuais vívidos

TIPO DE APLICAÇÃO

- RUAS URBANAS E RESIDENCIAIS
- ACENTUAÇÃO e ARQUITETURA
- PONTES
- CICLOVIAS E CAMINHOS PEDONAIS
- ESTAÇÕES DE METRO E COMBOIO
- PARQUES DE ESTACIONAMENTO
- PRAÇAS E ÁREAS PEDONAIS

Principais vantagens

- Efeito de iluminação wall-washing com fotometria flexível
- Compacta, leve e fácil de instalar
- 4 tamanhos para flexibilidade
- Versão dinâmica RGB
- Maximização das poupanças em custos de energia e manutenção
- Grande variedade de opções de montagem



Solução de iluminação versátil com uma variedade de opções de montagem.



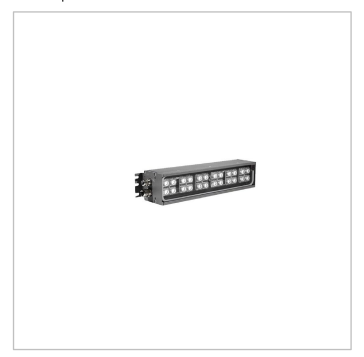
Luminária linear robusta e durável, construída para suportar as exigências dos ambientes







IRIDIA | IRIDIA 2



IRIDIA | IRIDIA 3



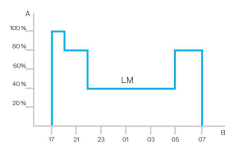
IRIDIA | IRIDIA 4





Perfil de dimming personalizado

Os drivers inteligentes incorporados nas luminárias podem ser pré programados na fábrica. É possível obter até cinco combinações de intervalos de tempo e níveis luminosos. Esta funcionalidade não requer nenhuma cablagem adicional. O período entre ligar e desligar é usado para ativar o perfil de dimming predefinido. O sistema de dimming personalizado pressupõe uma economia de energia máxima, respeitando, por sua vez, os níveis necessários de iluminação e uniformidade ao longo da noite.



A. Performance | B. Tempo



INFORMAÇÕES GERAIS	_
Marcação CE	Sim
Marcação UKCA	Sim
Certificado ENEC	Sim
Certificado ENEC+	Sim
COLUMN CO	Giiii
CORPO E ACABAMENT	0
Corpo	Alumínio
Ótica	PMMA
Difusor	Vidro temperado
Acabamento do corpo	Revestimento em pó de poliéster
Nível de estanquicidade	IP 66
Resistência ao choque	IK 09, IK 10
Teste de vibração	De acordo com ANSI 1.5G e 3G e modificação IEC 68-2-6 (0.5G)
CONDIÇÕES DE FUNCI	ONAMENTO
Gama de temperaturas de	-30°C a +55°C com efeito vento

· Depende da	configuração	da i	luminária.	Para	mais	detalhes	contacte-nos.

funcionamento (Ta)

INFORMAÇÃO ELÉTRICA	A
Classe elétrica	Class I EU, Class II EU
Tensão nominal	220-240V - 50-60Hz
Protocolo(s) de controlo	DALI, DMX-RDM
Opções de controlo	Bi-power, Perfil de dimming customizado
Sistemas de controlo associados	Nicolaudie Pharos
INFORMAÇÃO ÓTICA	
Temperatura de cor dos LED	2700K (Branco quente WW 827) 3000K (Branco quente WW 830) 4000K (Branco neutro NW 840) RGBW
indice de restituição cromática (CRI)	>80 (Branco quente WW 827) >80 (Branco quente WW 830) >80 (Branco neutro NW 840) RGBW

VIDA ÚTIL DOS LED @ TQ 25°C

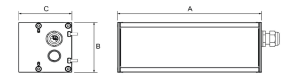
Todas as	100,000h - L95	
configurações		

 $[\]cdot$ A vida útil pode variar de acordo com o tamanho e as configurações. Por favor consulte-nos.

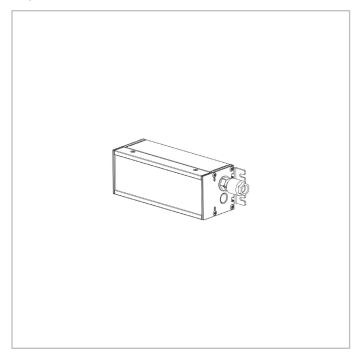


AxBxC (mm inch)	IRIDIA 1 : 239x91x89 9.4x3.6x3.5							
	IRIDIA 2: 402x91x89 15.8x3.6x3.5							
	IRIDIA 3:592x91x89 23.3x3.6x3.5							
	IRIDIA 4 : 783x91x89 30.8x3.6x3.5							
Peso (kg lbs)	IRIDIA 1 : 2.0 4.3							
	IRIDIA 2: 3.4 7.5							
	IRIDIA 3: 4.6 10.1							
	IRIDIA 4: 6.5 14.2							
Resistência aerodinâmica (CxS)	IRIDIA 1: 0.03							
	IRIDIA 2: 0.04							
	IRIDIA 3: 0.06							
	IRIDIA 4: 0.08							
Montagem	Montagem direta							
	Gama dedicada de colunas e braços							
	Montagem mural							

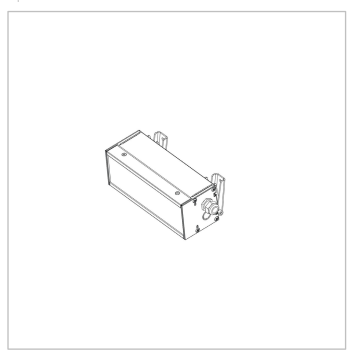
[·] Para mais informação sobre possibilidades de montagem, por favor consulte a Instrução de Instalação.



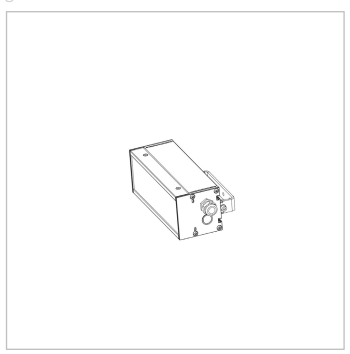
IRIDIA | Montagem em superfície com suportes fixos



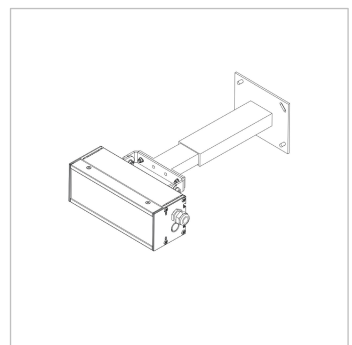
IRIDIA | Montagem ajustável com suportes tipo tesoura



IRIDIA | Montagem ajustável com suporte giratório



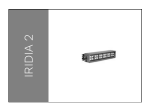
IRIDIA | Montagem em superfícies com suporte extensível





			Dot consu	umida (M) *	Eficácia luminária (lm/W)						
	RGB CW	Branco que	ente WW 827	Branco qu	ente WW 830	Branco nei	utro NW 840	Pot. consumida (W) *		Elicacia turninaria (tm/w)	
Número de LEDs	Min Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	até	
12	1400 1700	900	4100	900	4400	900	4400	8	40	132	

A tolerância do fluxo dos LEDs é ± 7%, e da potência total da luminária ± 5%



		D-1		Eficácia lumaicária (lum NAN						
	RGB CW	Branco que	ente WW 827	Branco que	ente WW 830	Branco neu	itro NW 840	Pot. consumida (W) *		Eficácia luminária (lm/W)
Número de LEDs	Min Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	até
24	2100 2600	1800	8200	1900	8800	1900	8800	10	76	144

A tolerância do fluxo dos LEDs é \pm 7%, e da potência total da luminária \pm 5%



			Det consu	unaida (MA) *	Eficácio luminário (Im (M)						
	RGE	3 CW	Branco que	ente WW 827	Branco que	ente WW 830	Branco neu	itro NW 840	Pot. Consu	ımida (W) *	Eficácia luminária (lm/W)
Número de LEDs	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	até
36	4000	4900	2700	12300	2900	13200	2900	13200	20	114	143



				Fluxo	Det consu	ımida (W) *	Eficácia luminária (Im/M)				
	RGB R	GB CW	Branco que	nte WW 827	Branco quente WW 830 Branco neutro 1			eutro NW 840	Pot. Consu	irnida (W) ^	Eficácia luminária (lm/W)
Número de LEDs	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	até
48	4300	5200	3600	13900	3900	14900	3900	14900	18	118	147

A tolerância do fluxo dos LEDs é \pm 7%, e da potência total da luminária \pm 5%

