

DESCRIÇÃO

A IRIS Waterproof permite uma grande flexibilidade na sua aplicação pois pode ser usada sempre que seja necessária uma luminária estanque com índice de proteção IP65.

A IRIS IP65 é especialmente pensada para ser instalada à superfície em parede ou teto, podendo também ser suspensa na horizontal. É possível a sua utilização no exterior desde que protegida da luz direta do sol.

Está disponível nos comprimentos de 600mm a 1500mm, é uma luminária elegante e com design moderno, constituída por um tubo de policarbonato opalino e topos em alumínio anodizado. Integra LED Samsung com até 150lm/W. Com um CRI superior a 80 e um ângulo de 180º, a IRIS é ideal para qualquer espaço onde seja necessário uma luminária estanque, iluminando eficazmente o ambiente através de uma luz uniforme e linear.

Esta linha de luz tem 5 anos de garantia e está disponível nas temperaturas da cor 3000K e 4000K.

MONTAGEM Suspensão/Superfície

DISTRIBUIÇÃO DE LUZ Direta

FONTE DE ALIMENTAÇÃO 220-230V / 50-60 Hz **GARANTIA** 5 Anos

ACABAMENTO Alumínio Anodizado

CONTROLO CASAMBI, DALI / Switch Dim, ON/OFF

CARATERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA UP TO 184 lm/W CRI CRI→80, CRI→90 VIDA ÚTIL 50.000 Horas STEPS MACADAM 3 Steps MacAdam LUMEN MAINTENANCE L90/B50 RISCO FOTOBIOLÓGICO RG1

ICONOGRAFIA





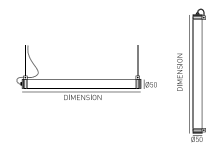
IRIS WATERPROOF 180 TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→80

630	15.9	AL	3000K	CS, DA, NF	2797	2307	5165XX.06.830.FI
630	15.9	AL	4000K	CS, DA, NF	2924	2412	5165XX.06.840.FI
910	23.8	AL	3000K	CS, DA, NF	4195	3461	5165XX.09.830.FI
910	23.8	AL	4000K	CS, DA, NF	4386	3618	5165XX.09.840.FI
1190	31.8	AL	3000K	CS, DA, NF	5593	4614	5165XX.12.830.FI
1190	31.8	AL	4000K	CS, DA, NF	5848	4824	5165XX.12.840.FI
1470	39.7	AL	3000K	CS, DA, NF	6992	5768	5165XX.15.830.FI
1470	39.7	AL	4000K	CS, DA, NF	7309	6030	5165XX.15.840.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA	CONTROLO	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	
	CASAMBI	CS	3000K	30	Alumínio Anodizado	AL
	DALI / Switch Dim	DA	4000K	40		
	ON/OFF	NF				



DESENHO TÉCNICO







IRIS WATERPROOF 180 TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
630	15.5	AL	3000K	CS, DA, NF	2471	2038	5208XX.06.930.FI
630	15.5	AL	4000K	CS, DA, NF	2564	2115	5208XX.06.940.FI
910	23.3	AL	3000K	CS, DA, NF	3706	3058	5208XX.09.930.FI
910	23.3	AL	4000K	CS, DA, NF	3846	3173	5208XX.09.940.FI
1190	31.1	AL	3000K	CS, DA, NF	4942	4077	5208XX.12.930.FI
1190	31.1	AL	4000K	CS, DA, NF	5128	4231	5208XX.12.940.FI
1470	38.9	AL	3000K	CS, DA, NF	6177	5096	5208XX.15.930.FI
1470	38.9	AL	4000K	CS, DA, NF	6410	5288	5208XX.15.940.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA	CONTROLO	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	FI
	CASAMBI	CS	3000K	30	Alumínio Anodizado	AL
	DALI / Switch Dim	DA	4000K	40		
	ON/OFF	NF				

ACESSÓRIOS

