

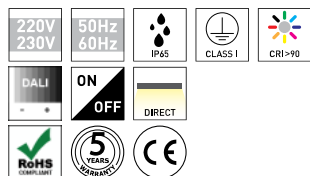
**DESCRIÇÃO**

A IRIS V 360° com IP65 atribuiu uma nova dimensão à gama de luminárias IRIS 360°, que até ao momento estava disponível unicamente com IP40. Esta nova luminária, elegante e com design minimalista, permite alargar a utilização da gama 360° pois pode ser aplicada sempre que seja necessária uma luminária estanque com índice de proteção IP65. Luminária tubular composta por um tubo de policarbonato opalino e topos em alumínio. É possível a sua aplicação no exterior desde que protegida da luz direta do sol.

<b>MONTAGEM</b>	Suspensão
<b>DISTRIBUIÇÃO DE LUZ</b>	Direta
<b>FONTE DE ALIMENTAÇÃO</b>	220-230V / 50-60 Hz
<b>GARANTIA</b>	5 Anos
<b>ACABAMENTO</b>	Alumínio Anodizado
<b>CONTROLO</b>	DALI, ON/OFF


**CARATERÍSTICAS DO LED**

<b>EFICIÊNCIA LUMINOSA</b>	UP TO 171 lm/W
<b>CRI</b>	CRI->90
<b>VIDA ÚTIL</b>	50.000 Horas
<b>STEPS MACADAM</b>	3 Steps MacAdam
<b>LUMEN MAINTENANCE</b>	L90/B50
<b>RISCO FOTOBIOLÓGICO</b>	RG1

**ICONOGRAFIA**

**IRIS V ESTANQUE 360° IP65**  
**TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI->90**

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
660	17	AL	3000K	DL, NF	2737	2258	5207XX.06.930.FI
660	17	AL	4000K	DL, NF	2907	2398	5207XX.06.940.FI
960	23.8	AL	3000K	DL, NF	3832	3161	5207XX.09.930.FI
960	23.8	AL	4000K	DL, NF	4070	3358	5207XX.09.940.FI
1260	30.6	AL	3000K	DL, NF	4927	4064	5207XX.12.930.FI
1260	30.6	AL	4000K	DL, NF	5233	4317	5207XX.12.940.FI
1560	40.8	AL	3000K	DL, NF	6569	5419	5207XX.15.930.FI
1560	40.8	AL	4000K	DL, NF	6977	5756	5207XX.15.940.FI

**SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA**

CONTROLO	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	FI
DALI	DL	3000K	30	Alumínio Anodizado	AL
ON/OFF	NF	4000K	40		

**ACESSÓRIOS**

	Cabo de Aliment. 1.5m	ON/Off	80303001
	Cabo de Aliment. 3m	ON/Off	80303002
	Cabo de Aliment. 5m	ON/Off	80303003