

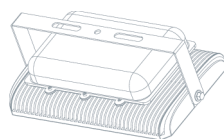


ADVANCED LIGHTING



**CATÁLOGO 2021**

# SPORT



O refletor SPORT possui uma carcaça robusta e durável injetado sob pressão em alumínio, o que garante uma estrutura sólida e de alta resistência, distribuição de luz e dissipação de calor. Indicado tanto para uso em área externa como interna. Possui uma vida útil média de 100.000 horas com manutenção do fluxo luminoso. Está disponível na versão RGB nas potências 50W, 100W e 150W, perfeitas para destaque de monumentos e edifícios em datas comemorativas.

## CURVAS IES



## INDICAÇÕES DE USO



CENTROS  
LOGÍSTICOS



CENTROS  
ESPORTIVOS



INDÚSTRIAS



ÁREAS  
INTERNAS



ÁREAS  
EXTERNAS

SPORT

# SPORT

60W, 120W, 180W

**5** ANOS  
GARANTIA

  
100.000h  
vida útil

  
BI VOLT

**IP**  
**67**

  
**A**



Iluminação  
uniforme

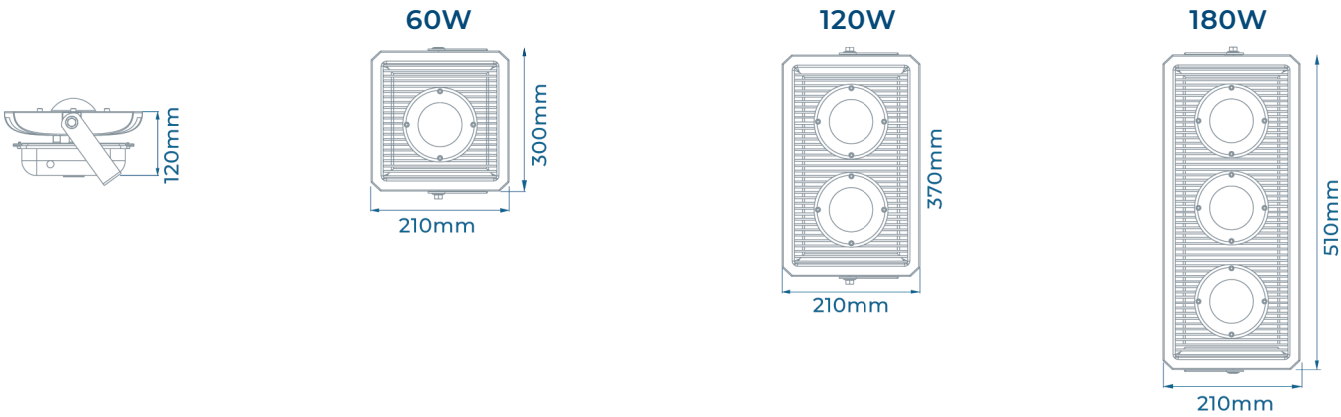


Livre de mercúrio e  
conformidade RoHS

SPORT



# DESENHO TÉCNICO



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

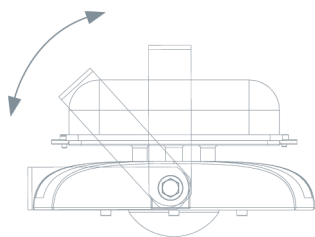
CÓDIGO	TEMP. DE COR	POTÊNCIA	EFICIÊNCIA	FLUXO	PESO
REFL-SPT-0603-XX	3000K	60W	125 lm/W	7500 lm	3,00 kg
REFL-SPT-1203-XX		120W		15000 lm	4,20 kg
REFL-SPT-1803-XX		180W		22500 lm	7,35 kg
REFL-SPT-0604-XX	4000K	60W		7500 lm	3,00 kg
REFL-SPT-1204-XX		120W		15000 lm	4,20 kg
REFL-SPT-1804-XX		180W		22500 lm	7,35 kg
REFL-SPT-0606-XX	6000K	60W		7500 lm	3,00 kg
REFL-SPT-1206-XX		120W		15000 lm	4,20 kg
REFL-SPT-1806-XX		180W		22500 lm	7,35 kg

\* Valores de Eficiência e Fluxo podem variar em ±10%

# CODIFICAÇÃO DO PRODUTO

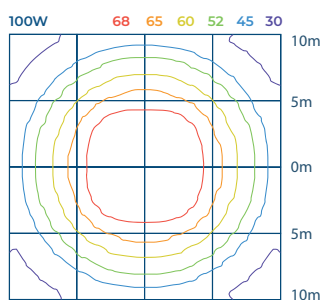
REFL-SPT	-	120	-	3	-	60°
Modelo		Potência		Temp. de Cor		Tipo de Lente
		060		3 - 3000K		60°
		120		4 - 4000K		140°
		180		6 - 6000K		

## POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO



\*Pode ser instalado na horizontal ou vertical  
Opções de angulação

## DISTRIBUIÇÃO FOTOMÉTRICA



Considerando altura de **10 metros** de instalação.  
Unidade de medida em lux.

## DADOS TÉCNICOS

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tipo:	Refletor
Uso:	Interno / Externo
Base:	Ligação Direta
Driver:	Interno
Cores Disponíveis:	Cinza

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Temperatura de Operação:	-30 °C – 50 °C
IP:	IP67
IK:	IK08
Material:	Alumínio Injetado

### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS E ELÉTRICAS

IRC:	>83
THD:	<10% @ 127V / <15% @ 220V
Abertura da Lente:	60° / 140°
Temperatura de Cor:	3000K / 4000K / 6000K
Tensão:	80 ~ 305 VAC
Fator de Potência:	≥0,98 @ 127V / > 0,95 @ 220V
Frequência de Operação:	50Hz – 60Hz

Av. Santa Bernadete, 470 - Novo Mundo  
Curitiba - PR  
+55 41 3385-9352  
[brightlux@brightlux.com.br](mailto:brightlux@brightlux.com.br)  
[sac@brightlux.com.br](mailto:sac@brightlux.com.br)



**ACESSE NOSSO SITE**  
[brightlux.com.br](http://brightlux.com.br)

