



## REFLETOR LED 50W

Com uma eficiência luminosa de 105 lumens por watt, o Refletor Lux oferece economia de energia e resistência tanto à água quanto à poeira, além de design moderno e fácil instalação. Ideal para áreas amplas como fachadas, jardins, quadras esportivas e estacionamentos, devido ao seu amplo ângulo de iluminação e alto brilho.



### DADOS GERAIS

<b>Base/ Conexão</b>	Conexão direta 3 fios	
<b>Vida Útil</b>	30.000h	
<b>Modelo</b>	Refletor/Projetor LED em Alumínio Preto Bivolt 50W	
<b>Driver/ Transformador</b>	Integrado ao Refletor (DOB)	
<b>Código</b>	RL3K50NB	RL6K50NB
<b>Cor de Pintura</b>	Preto	
<b>Material</b>	Vidro e Alumínio	
<b>Garantia</b>	24 meses	

### DADOS LUMINOTÉCNICOS

<b>Temperatura de Cor</b>	3000K	6500K
<b>Fluxo Luminoso</b>	5250 lúmens	
<b>Eficiência Luminosa</b>	105lm/W	
<b>Índice de Reprodução de Cor</b>	>80	
<b>Ângulo de Abertura</b>	120°	

### DADOS ELÉTRICOS

<b>Frequência de Entrada</b>	50 Hz - 60 Hz
<b>Potência</b>	50W
<b>Fator de Potência</b>	0,72
<b>Dimerizável</b>	Não
<b>Tempo de Acionamento</b>	>0.5s
<b>Tensão</b>	Bivolt

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

<b>Recomendação de Uso</b>	Interno
<b>Grau de Proteção IP</b>	IP65
<b>Temperatura Ambiente</b>	-30° a 45°
<b>Dimensão (L) x (A) x (H)</b>	170 x 120 x 30mm



## REFLETOR LED RGB 50W

Com uma eficiência luminosa de 105 lumens por watt, o Refletor Lux oferece economia de energia e resistência tanto à água quanto à poeira, além de design moderno e fácil instalação. Ideal para áreas amplas como fachadas, jardins, quadras esportivas e estacionamentos, devido ao seu amplo ângulo de iluminação e alto brilho.



### DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Conexão direta 3 fios
Vida Útil	30.000h
Modelo	Refletor/Projetor LED RGB Preto Bivolt 50W
Driver/ Transformador	Integrado ao Refletor (DOB)
Código	RLRGB50
Cor de Pintura	Preto
Material	Vidro e Alumínio
Garantia	24 meses

### DADOS LUMINOTÉCNICOS

Temperatura de Cor	6500K
Fluxo Luminoso	5250 lumens
Eficiência Luminosa	105lm/W
Índice de Reprodução de Cor	>80
Ângulo de Abertura	120°

### DADOS ELÉTRICOS

Frequência de Entrada	50 Hz - 60 Hz
Potência	50W
Fator de Potência	0,50
Dimerizável	Não
Tempo de Acionamento	>0.5s
Tensão	Bivolt

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Interno/Externo
Grau de Proteção IP	IP65
Temperatura Ambiente	-30° a 45°
Dimensão (L) x (A) x (H)	170 x 120 x 30mm