

## Luminária Slim LED

As Luminárias Slim LED são indicadas para áreas internas como: área de circulação, garagens e estacionamentos cobertos, comércio, mercados, etc.



## Informações Técnicas

Código	HL31813	HL31814	HL31816	HL33613
Potência (W)	18	18	18	36
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,50	>0,50	>0,50	>0,50
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,028A	0,028A	0,028A	0,057A
Fluxo Luminoso (lm)	1.600	1.600	1.600	3.200
Eficiência (lm/w)	88	88	88	88
Temperatura de cor (K)	3.000	4.000	6.000	3.000
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Quente	Branco Neutro	Branco Frio	Branco Quente
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Material do Corpo	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Proteção	IP20	IP20	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro ( C°)	80	80	80	80
Temperatura do Ambiente ( C°)	-20/40	-20/40	-20/40	-20/40
Medidas C x L x A (mm)	600 x 75x 25	600 x 75x 25	600 x 75x 25	1.200 x 75 x 25
Peso (gr)	137	137	137	245
Vida Mediana (horas)	30.000	30.000	30.000	30.000
Código de Registro	Não	Não	Não	Não
Procel	Não	Não	Não	Não

## Informações Técnicas

Código	HL33616	HL36516
Potência (W)	36	65
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,50	>0,50
Frequência (Hz)	50/60	50/60
Corrente	0,057A	0,500A
Fluxo Luminoso (lm)	3.200	5.800
Eficiência (lm/w)	88	89
Temperatura de cor (K)	6.000	6.000
IRC	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Frio	Branco Frio
Posição de Funcionamento	Universal	Universal
Material do Corpo	Polycarbonato	Polycarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835
Proteção	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro ( C°)	80	80
Temperatura do Ambiente ( C°)	-20/40	-20/40
Medidas C x L x A (mm)	1.200 x 75 x 25	2.400 x 75 x 25
Peso (gr)	245	512
Vida Mediana (horas)	30.000	30.000
Código de Registro	Não	Não
Procel	Não	Não

## Acessórios Inclusos



Imagens meramente ilustrativas.

