



## Painel suspenso Halo

- Luminária circular elegante e fina para aplicações suspensas e de montagem à superfície
- Três tamanhos sofisticados: diâmetros de 400 mm, 600 mm e 800 mm



## Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen (lm)	Eficácia (lm/W)	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Sensor	Peso Líquido (kg/peça)
DALI2									
520036049400	LEDHalo-P Rd800-DALI-80W-830/840-D/I-U19	TL 2x80W	80	10000		125	3K/4K	False	9.5

## Acessórios



520098005300  
LEDHalo-P-Canopy

## Informações sobre produtos e embalagens

Item			Caixa			
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa
520036049400	LEDHalo-P Rd800-DALI-80W-830/840-D/I-U19	94051190	840x840x120	9.75	6937209634481	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0.24	6945730496614	1
520098005300	LEDHalo-P-Canopy	94059900	240x240x60	0.88	6937209634603	1
520098005600	LEDHalo-P-Surface-Mounted-Kit-L	94059900	827x827x51	0.57	6937209634634	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	100 000 h
Vida útil (L80)	70 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	DALI2
Tipo de sensor	Sem sensor
Tecnologia de sensor	-
Ângulo de abertura	120° para cima / 90° para baixo
Acabamento	Branco RAL9003
IRC	> 80
UGR	19
Grau de proteção - Parte frontal (IP)	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK03
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Com equipamento de controle	True
Ensaio do fio incandescente	650 °C
Taxa de falha do controlador (após 5,000 horas)	≤ 1 %
Fator de potência	≥ 0,9

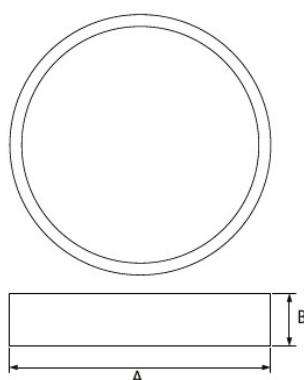
Alimentação elétrica	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação

Alimentação elétrica	
Material da estrutura	Alumínio
Revestimento	PMMA

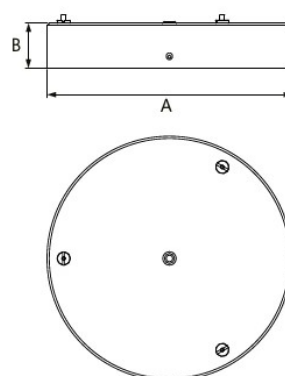
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-10 ~ 45 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-25 ~ 50 °C



## Dimensões (mm)



Type	A	B
Rd400	400	80
Rd600	600	80
Rd800	800	80



Type	A	B
Canopy 220	220	40