



## 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)
Smart									
520036049500	LEDHalo-P Rd400-BLE2-20W-830/840-D/I-U19	TL 1x35W	20	2300		115	3K/4K	False	4

## Acessórios



520098005300  
LEDHalo-P-Canopy



520098005400  
LEDHalo-P-Surface-Mounted-Kit-S

## 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
520036049500	LEDHalo-P Rd400-BLE2-20W-830/840-D/I-U19	94051190	440x440x120	4.25	6937209634498	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0.19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0.19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x101x21	0.10	6941497778253	1
821017003000	LEDSmart-BLE2-10V-Converter	94059200	90x42x30	0.09	6931783007624	1
821017003200	LEDSmart-BLE2-DALI-Converter	94059200	90x42x30	0.08	6931783007617	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x50	0.07	6931783007600	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x42x30	0.09	6931783007594	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0.10	6941497778284	1
822008000200	LEDSmart-BLE2-Light-Wizard	85365005	143x113x55	0.26	6941491779782	1
822008000800	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box G2	85176200	112x112x34	0.30	6941491794044	1
520098005300	LEDHalo-P-Canopy	94059900	240x240x60	0.88	6937209634603	1
520098005400	LEDHalo-P-Surface-Mounted-Kit-S	94059900	427x427x51	0.33	6937209634610	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	BLE2
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	180 - 280 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)



