

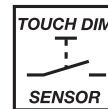
QT*i* DALI 1x14/24 DIM

QT*i* DALI 2x14/24 DIM



Características do produto:

- Altura de 21mm
- Partida da lâmpada em 0,6 segundos com pré-aquecimento dos filamentos
- Dimmerizável de 1...100% de fluxo luminoso
- Otimizado para aplicações de dimmerização frequentes
- Interface DALI com as funções **TOUCH DIM** e **TOUCH DIM SENSOR**
- Tecnologia Cut-off
- Desligamento automático das lâmpadas em caso de defeito no fim da vida da lâmpada (EOL T2)
- Reacendimento automático após a troca da lâmpada
- Bornes que permitem várias formas de conexão
- Adequado para luminárias com proteção classe I e II
- Pode ser utilizado em iluminação de emergência VDE 0108



Dados Técnicos:

Referência:	QT <i>i</i> DALI 1x14/24 DIM	QT <i>i</i> DALI 2x14/24 DIM
Lâmpadas:	1xHE14W, HO24W	2x HE14W, HO24W
Potência da Lâmpada [W]:	1x 14 / 1x 24	2x14 / 2x24
Potência do Sistema [W]:	16 / 26	31 / 50
Corrente de entrada [A]:	0,07 / 0,11	0,14 / 0,22
Fluxo luminoso à 25°C [lm]:	1200 / 1750	2x1200 / 2x1750
Máxima secção transversal do cabo para o contato IDC [mm ²]	"s": 0,5; "f": 0,75	
Máxima secção transversal do cabo para o contato push-in [mm ²]	"s": 0,5...1,0	
Tempo de partida:	t < 0,6 Seg.	
Tensão de entrada:	220...240 V	
Tensão de operação (AC):	198...264 V	
Tensão de operação (DC):	154...276 V; Partida apenas a partir de 198 V	
Frequência de entrada:	0, 50...60 Hz	
Frequência de operação:	76...120 / 53...120 kHz	
Corrente máxima na partida:	I _p =28A T _H =224µs	I _p =35A T _H =179µs
Supressão de rádiointerferência:	Acc. EN 55015 und EN 55022	
Distorção harmônica:	Acc. EN 61000-3-2	
Imunidade:	Acc. EN 61547	
Fator de potência:	0,95 / 0,98	0,95 / 0,98
Faixa de temperatura ambiente Ta:	(Sistema: lâmpada + reator) +10°C to +50°C	
Temperatura da caixa Tc:	max. +70°C	
Dimensões (L x W x H):	360 x 30 x 21 mm	423 x 30 x 21 mm
Distância entre os furos:	350 mm	415 mm
Peso:	305g	370g

Aprovações



Fluxo luminoso: não dimmerizável

* "s" = cabo rígido, "f" = cabo flexível