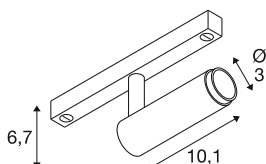




GRIP! S

48V Spot, calha profunda e de embutir, zylindrisch, 2000-3000K, 9.8 Watt, DALI, Dim-to-Warm, 29°, preto / ouro

ADERÊNCIA! combina design moderno e tecnologia de iluminação de alta qualidade - agora disponível numa versão embutida para o sistema de calhas SLV 48V. O GRIP! Os spots S 48V DALI impressionam com um controlo preciso da luz, design minimalista e variantes estéticas de cor. Compatíveis com a pista de montagem de 48V e a esteira embutida de 48V, são ideais para integração discreta em projetos de teto arquitetonicamente sofisticados. Tudo GRIP! Os spots são fornecidos com uma grelha em favo de mel de série - para uma luz sem reflexos e um ótimo conforto visual. Disponível em três cores claras: 2.700 K, 3.000 K ou 2.000-3.000 K e nas cores da carcaça bronze, dourado, preto e branco, os spots oferecem uma ampla gama de opções de design. Para ainda mais individualidade, eles podem ser combinados com anéis decorativos disponíveis separadamente em cores contemporâneas. O controlo DALI integrado garante um controlo de iluminação profissional em qualquer ambiente. ADERÊNCIA! - O spot decorativo de 48V para iluminação sofisticada com estilo.



DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	1009033
Número de diferentes saídas de luz	1
IP Code	IP20
Classe de resistência ao impacto	IK 02
Resistência ao impacto	0.2 Joule
Pormenores da montagem	Teto
Regulável	Sim
Tecnologia de regulação	DALI
Tensão nominal primária	48DC
Corrente / Tensão secundária	250 mA
Classe de proteção	III
Potência	9.8 W
temperatura ambiente mínima	0 °C
temperatura ambiente máxima	35 °C
Lúmen	350 lm
Temperatura de cor da luz	2000-3000 Kelvin
Ângulo de feixe	29 °
Cor	preto/dourado
CRI	90
UGR ≤	25
Vida útil	50000 h
Risk Group	1

Fonte de luz

916608	
--------	---

Acessórios

1008489	GRIP! S , anel decorativo, preto
1008488	GRIP! S , anel decorativo, branco
1008490	GRIP! S , anel decorativo, níquel
1008491	GRIP! S , anel decorativo, dourado

Comprimento	18 cm
Largura	3 cm
Altura	6.7 cm
Peso líquido	0.12 kg
Peso bruto	0.162 kg