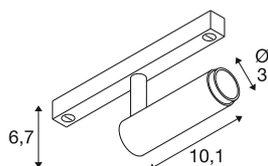




GRIP! S

spot 48V, binario profondo e incassato, cilindrico, 2700K, 9,8W, DALI, 29°, oro/nero

GRIP! armonizza design moderno e tecnologia illuminotecnica di alta qualità - ora disponibile anche in versione profonda da incasso per il sistema a binario SLV 48V. GRIP! S 48V DALI convincono per la precisione del controllo della luce, il design minimalista e le gradevoli varianti di colore. Sono compatibili sia con il binario a parete/plafone da 48V che con il binario a incasso da 48V e si dimostrano ideali per un'integrazione discreta in progetti architettonici sofisticati. Tutti i faretto GRIP! sono forniti di serie con una griglia a nido d'ape, per una luce priva di abbagliamento e un comfort visivo ottimale. Disponibili in tre temperature del colore (2.700 K, 3.000 K o dim-to-warm 2.000-3.000 K) e nei colori dell'alloggiamento bronzo, oro, nero e bianco, i faretto offrono un'ampia gamma di opzioni di design. Per una maggiore personalizzazione, è possibile abbinarli ad anelli decorativi in colori moderni disponibili separatamente. Il controllo DALI integrato garantisce una regolazione professionale dell'illuminazione in qualsiasi ambiente. GRIP! -il faretto decorativo da 48 V per concetti di illuminazione sofisticati e di stile.



DATI TECNICI

Articolo	1009030
Numero di diverse finestre	1
Codice IP	IP20
Classe di resistenza all'urto	IK 02
Resistenza all'urto	0.2 Joule
Dettagli di montaggio	Soffitto
Dimmerabile	Sì
Tecnologia del dimming	DALI
Tensione nominale primaria	48DC
Corrente / tensione secondaria	250 mA
Classe isolamento	III
Wattaggio	9.8 W
Temperatura ambiente minima	0 °C
Temperatura ambiente massima	35 °C
Lumen	590 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	29 °
Colore	oro/nero
CRI	90
UGR ≤	25
Durata	50000 h
Risk Group	1

Sorgente Luminosa

2093820	
---------	---

Accessori

1008489	GRIP! S , anello decorativo, nero
1008488	GRIP! S , anello decorativo, bianco
1008490	GRIP! S , anello decorativo, nichel
1008491	GRIP! S , anello decorativo, oro

Lunghezza	18 cm
Larghezza	3 cm
Altezza	6.7 cm
Peso netto	0.12 kg
Peso lordo	0.162 kg