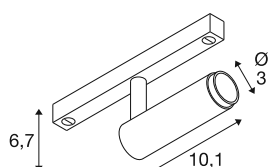


GRIP! S

**48V Spot, deep & recessed track, zylindrisch,
2000-3000K, 9.8 Watt, DALI, Dim-to-Warm, 29°, weiß /
schwarz**

GRIP! bringt modernes Design und hochwertige Lichttechnik in Einklang – jetzt auch als tief eingelassene Variante für das SLV 48V-Schienensystem. Die GRIP! S 48V DALI Spots überzeugen mit präziser Lichtlenkung, minimalistischer Formsprache und ästhetischen Farbvarianten. Sie sind sowohl mit der 48V Aufbauschiene tief als auch der 48V Einbauschienekompatibel und eignen sich ideal für eine dezente Integration in architektonisch anspruchsvolle Deckengestaltungen. Alle GRIP! Spots werden standardmäßig mit einem Wabengitter geliefert – für blendfreies Licht und optimalen Sehkomfort. Erhältlich in drei Lichtfarben: 2.700 K, 3.000 K oder Dim-to-Warm 2.000–3.000 K sowie in den Gehäusefarben Bronze, Gold, Schwarz und Weiß, bieten die Spots vielfältige gestalterische Optionen. Für noch mehr Individualität können sie mit separat erhältlichen Dekorringen in modernen Farben kombiniert werden. Die integrierte DALI-Steuerung sorgt für eine professionelle Lichtregelung in jeder Umgebung. GRIP! – der dekorative 48V Spot für anspruchsvolle Lichtkonzepte mit Stil.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1009032
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	1
IP Code	IP20
Schlagfestigkeitsklasse	IK 02
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Montage	Schiene
Montagedetails	Decke
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	DALI
Primäre Nennspannung	48DC
Sekundär Strom / Spannung	250 mA
Schutzklasse	III
Wattage	9.8 W
minimale Umgebungstemperatur	0 °C
maximale Umgebungstemperatur	35 °C
Lumen	350 lm
Lichtfarbtemperatur	2000-3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	29 °
Farbe	weiss/schwarz
CRI	90
UGR ≤	25
Lebensdauer	50000 h

Lichtquelle

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

Zubehör

1008489	GRIP! S , Dekoring, schwarz
1008488	GRIP! S , Dekoring, weiß
1008490	GRIP! S , Dekoring, nickel
1008491	GRIP! S , Dekoring, gold

Risikogruppe	1
Länge	18 cm
Breite	3 cm
Höhe	6.7 cm
Nettogewicht	0.12 kg
Bruttogewicht	0.162 kg