

Top Light

PUK SIDE SINGLE MINITRACK 2-PH



Technische Details

Marke	Top Light
Material	Metall
Schutzart	IP 20
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 10cm, (Kopf) H: 3,3cm, Ø: 8cm
Lichtstrom	2x 1200 lm
Farbtemperatur	Warmweiß 2800 K
Maximale Bestückung	2x 8 W LED
Prüfzeichen	CE
Lichtverteilung	Direkt-Indirekt

Bestellen Sie kostenlos
unseren Katalog und finden Sie
weitere tolle Leuchten für den
Innen- & Außenbereich!



Produktbeschreibung

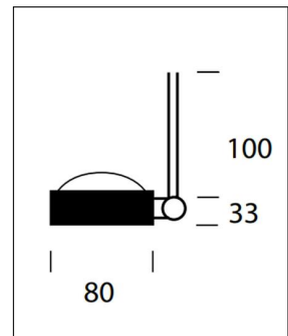
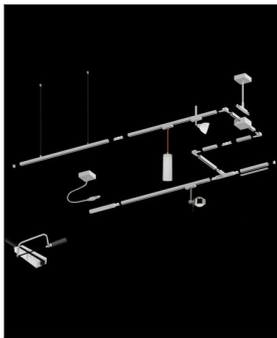
Mit der Deckenleuchte Puk Side Single MiniTrack 2-PH aus dem Hause Top Light treffen Sie eine hervorragende Entscheidung. Top Light ist mit führend im Beleuchtungsbereich. Die Leuchten passen sich dank ihrer schlichten Optik jedem Wohnraum an. Die Oberfläche präsentiert sich in Schwarz matt, Chrom matt, modernem Chrom oder Weiß matt. Dieser moderne Strahler ist eine exzellente Wahl für die Beleuchtung Ihres Wohnzimmers und Ihrer Küche. Die moderne Pendelleuchte gibt ihr Licht direkt-indirekt ab. Direkt-indirekt heißt, dass der Lichtstrom sich aufteilt in einen Anteil direkten und einen Anteil indirekten Lichts. Das Licht der integrierten LEDs hat die Lichtfarbe Warmweiß. Für eine wohnliche und behagliche Atmosphäre ist diese Lichtfarbe eine sichere Wahl. Ein LED-Modul ist in der Leuchte bereits verbaut...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Top Light

PUK SIDE SINGLE MINITRACK 2-PH

Abbildungen



Ausführungen

Puk Side Ceiling 2-PH Chrom matt Linse klar/Glas matt

SKU	506789
Name	Puk Side Ceiling 2-PH Chrom matt Linse klar/Glas matt
Oberfläche	Chrom matt

Puk Side Ceiling 2-PH Weiß/Chrom matt Linse klar/Glas matt

SKU	506791
Name	Puk Side Ceiling 2-PH Weiß/Chrom matt Linse klar/Glas matt
Oberfläche	Weiß matt

Puk Side Ceiling 2-PH Schwarz/Chrom matt Linse klar/Glas matt

SKU	506792
Name	Puk Side Ceiling 2-PH Schwarz/Chrom matt Linse klar/Glas matt
Oberfläche	Schwarz matt

Puk Side Ceiling 2-PH Chrom Linse klar/Glas matt

SKU	506790
Name	Puk Side Ceiling 2-PH Chrom Linse klar/Glas matt
Oberfläche	Chrom