

Top Light

PUK INSIDE CUBE TWIN LED



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




Technische Details

Kollektion	Aktuelle Kollektion
Lichtfarbe	Warmweiß
Hersteller	Top Light
Ausrichtbarkeit	Dreh- und schwenkbar
Stil	Modern & neutral
Schutzart	IP 20
Bestückung / Leuchtmittel	LED-Modul
Einbaumaße	T: 10,4cm
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	L: 28,3cm, B: 15,8cm
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenabschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten
Dimmbarkeit	Dimmbar

Produktbeschreibung

Mit der Puk Inside Cube Twin hat der deutsche Hersteller Top Light eine Deckeneinbauvariante der beliebten Leuchtenserie Puk herausgebracht. Die Leuchtenköpfe sind dreh- und schwenkbar. Dadurch erhält man im privaten wie im gewerblichen Bereich ein optimales und höchst individuelles Lichtergebnis, da man mit den Deckeneinbauleuchten zum einen für eine wunderschöne Grundbeleuchtung sorgen, zum anderen aber auch gekonnte Lichtakzente setzen kann...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Top Light

PUK INSIDE CUBE TWIN LED

Abbildungen



Ausführungen

Puk Inside Cube Twin Anthrazit/Chrom LED Linse matt

SKU	503528
Name	Puk Inside Cube Twin Anthrazit/Chrom LED Linse matt
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Anthrazit

Puk Inside Cube Twin Chrom LED Linse matt

SKU	503520
Name	Puk Inside Cube Twin Chrom LED Linse matt
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Chrom

Puk Inside Cube Twin Chrom matt LED Linse matt

SKU	503518
Name	Puk Inside Cube Twin Chrom matt LED Linse matt
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Chrom matt

Puk Inside Cube Twin Nickel matt LED Linse matt

SKU	503522
Name	Puk Inside Cube Twin Nickel matt LED Linse matt
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Nickel matt

Puk Inside Cube Twin Schwarz/Chrom LED Linse matt

SKU 503526
Name Puk Inside Cube Twin
Schwarz/Chrom LED Linse
matt
Energieklassen (Text)
Oberfläche Schwarz

Puk Inside Cube Twin Weiß/Chrom LED Linse matt

SKU 503524
Name Puk Inside Cube Twin
Weiß/Chrom LED Linse matt
Energieklassen (Text)
Oberfläche Weiß