



## LENTY TRACK

### STROMSCHIENENSTRAHLER

LENTY TRACK beeindruckt mit einem Lichtbild, das Waren und Flächen pointierter denn je hervorhebt. Arrangements im Interior Design ebenso wie individuelle Produkte – diese dezente Leuchte ist ein Multitalent in der zielgerichteten Ausleuchtung. Mit seiner speziell entwickelten Linsentechnik überzeugt der kleine Trendstrahler unter anderem im Modebereich mit einer ausgezeichneten fokussierten Lichtqualität. Ob Fashion oder Fläche: Das im Vergleich zu Reflektorstrahlern hellere Kernlicht arbeitet Zielobjekte plastischer und schärfer aus seiner Umgebung heraus und ermöglicht damit neue Lichtkonzepte.



#### Linsen- statt Reflektortechnik

Konzentrierteres und gerichtetes Licht auf der Zielfläche



#### Highlights setzen

Hohe Lichtintensität bei 1000, 1500 oder 2000 lm; Ausstrahlwinkel von Spot, Medium Flood bis Flood



#### Für alle Lichtfarben CRI > 90

Authentische Ausleuchtungen u. a. mit Brilliant Food, Efficient White oder Efficient Cool



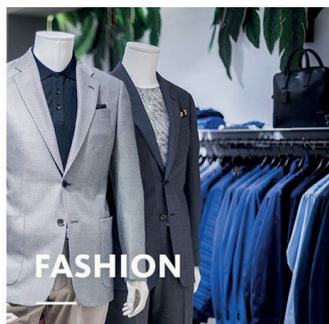
#### Kompatibel für Shop, Office, Architecture

Multifunktional in Weiß oder Schwarz, Frontring in Weiß oder Schwarz



#### Intelligentes Licht

LED<sup>IQ</sup> für Ihr smartes Lichtmanagement; Steuerungen von schaltbar, DALI bis hin zu Bluetooth LE



## LENTY TRACK

[www.oktalite.com/lenty-track](http://www.oktalite.com/lenty-track)

Leuchtentyp	Stromschienenstrahler
Einsatzgebiet	Akzentbeleuchtung
Aktionsradius	um 355° drehbar und 100° schwenkbar
Befestigung	3P Stromschiene, nicht zur vertikalen Montage geeignet
Lichttechnik	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Ausstrahlcharakteristik	Spot, Medium Flood, Flood
LED Lichtstromklasse	1000 lm - 2000 lm
Lichtfarbe CRI 80	3000 K, 4000 K
Lichtfarbe CRI 90	3100 K - Brilliant Colour, 3200 K - Efficient White, 3500 K, 4000 K – Efficient Cool
Lichtfarbe Food	2700 K – Brilliant Food
Versorgungseinheit	Track Driver <b>3PTD</b> Invisible Driver <b>3PID</b> ( <i>Coming soon</i> )
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet, Polycarbonat (PC)
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Gewicht	ca. 0,7 kg
Prüfzeichen	  

