



## LIGHTPANEL

### STROMSCHIENENSTRAHLER

Schlichter Look, ausgereifte Optiken, ausgeklügelte Mechanik, leichter - und bis 12.000 lm stark: Die neue Generation LIGHTPANEL steht für nachhaltige Lichtqualität. Mit 170 lm/W punktet das Lichtwerkzeug mit maximaler Effizienz. Ob Grundbeleuchtung, Sortiment oder Gänge: Unser LIGHTPANEL bewältigt viele Retail-Beleuchtungsaufgaben.



#### Maximale Effizienz

Bis zu 170 lm/W



#### Lichtqualität in High Class

CRI > 90 über alle verfügbaren Lichtfarben



#### Hohe Lumenpakete

Bis 12.000 lm für Deckenhöhen bis 5 Meter



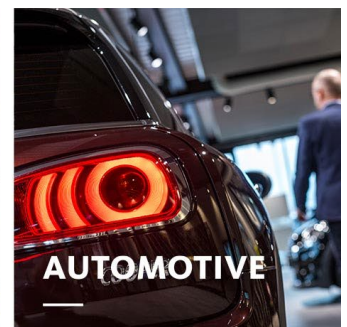
#### Flexible Montage

Entlang der Stromschiene oder um 90° gedreht



#### Intelligentes Licht

LED<sup>IQ</sup> für Ihr smartes Lichtmanagement, drahtgebunden oder wireless



## LIGHTPANEL

[www.oktalite.com/lightpanel](http://www.oktalite.com/lightpanel)

Leuchtentyp	Stromschienenstrahler
Einsatzgebiet	Grundbeleuchtung, Gangzonenbeleuchtung
Aktionsradius	Absolute Parallelität zur Stromschiene (3P2-Version) 90° gedreht und fixiert zur Stromschiene (3P-Version)
Befestigung	3P Stromschiene, nicht zur vertikalen Montage geeignet
Lichttechnik	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Ausstrahlcharakteristik	Very Wide, Wide, Wide (UGR<19), Double-Asymetric Wide, Double-Asymetric Narrow, Asymetric Narrow
LED Lichtstromklasse	6500 lm - 12000 lm
Lichtfarbe CRI 80	3000 K, 3500 K, 4000 K, ACTIVE 2700 - 6500 K
Lichtfarbe CRI 90	3000 K, 3500 K, 4000 K
Versorgungseinheit	Treiber integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9006 weißaluminium RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet, Polycarbonat (PC)
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Gewicht	ca. 2,0 kg
Prüfzeichen	  