



DOPPIO

AUFBAURICHTSTRAHLER

Die Alternative zum klassischen Lichtband:
 Unsere neue Gangzonenleuchte DOPPIO aus Aluminium-Strangguss. Mit dieser Beleuchtung setzen Sie neue Akzente, beleben Ihre Fläche und geben Ihrem Store eine persönliche Note. Der Doppelstrahler bietet beste Ausleuchtung bei bester Energieeffizienz. Das besondere Plus: DOPPIO hat einen einstellbaren Ausstrahlwinkel, damit sich das Licht der Gangbreite anpasst.

Flexible Ausstrahlung

- Hohe Flexibilität in der Ausleuchtung durch einstellbaren Ausstrahlwinkel für Gangbreiten von 1,60 m – 2,20 m
- Der Reflektor lässt sich in drei Einstellungen von -5° bis +5° nutzen: narrow, medium oder wide



Starkes Licht im Doppel

- Die Doppelleuchten sind in zwei Lumenklassen lieferbar für exakte Akzente
- 2 x 4000 lm bei 56 W und 2 x 5000 lm bei 72 W



Modernisierung rechnet sich

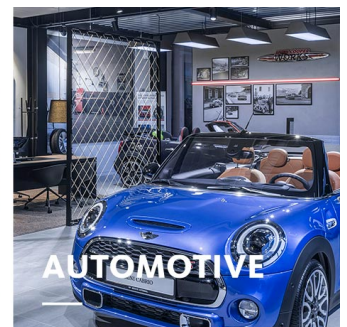
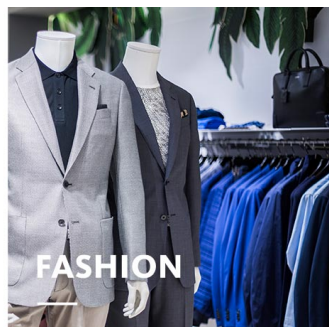
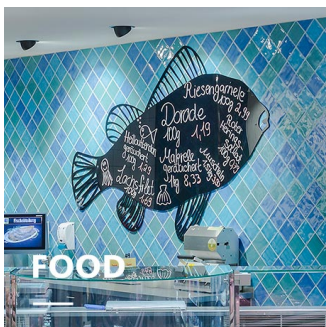
- Kostenökonomisches Update Ihrer Beleuchtung
- DOPPIO ist geeignet für die klassische 3 Phasen-Stromschiene



LED^{IQ}

Intelligentes Licht





LED^{IQ} für Ihr smartes Lichtmanagement

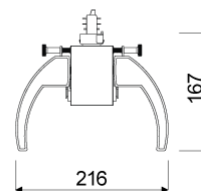
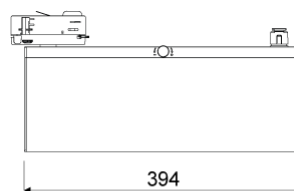


DOPPIO

oktalite

www.oktalite.com/doppio-t

Leuchtentyp	Aufbaurichtstrahler
Einsatzgebiet	Gangzonenbeleuchtung, Grundbeleuchtung
Aktionsradius	starr
Befestigung	3-Phasen Stromschienenadapter, nicht zur vertikalen Montage geeignet
Lichttechnik	LED ^{IQ}
Lumenklasse	10000 lm
Lichtfarbe Weiss	2700 K, 3000 K, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	DALI Treiber integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9006 weißaluminium RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	DALI
Gewicht	ca. 3,3 kg
Komponenten	 Leuchteneinheit
Prüfzeichen	  

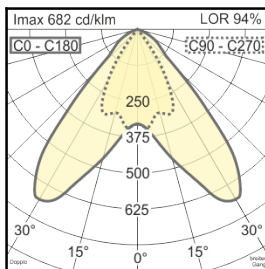


Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

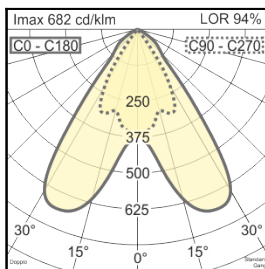
**DOPPIO****oktalite**

Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom	Systemleistung	Reflektorfarbe	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
10000 lm	2700 K	82	8935 lm	72 W	silber	10170532	10170533	10170534
10000 lm	3000 K	85	9620 lm	72 W	silber	10170535	10170536	10170537
10000 lm	3100 K Efficient Colour	85	9360 lm	72 W	silber	10170538	10170539	10170540
10000 lm	3500 K	85	9750 lm	72 W	silber	10170541	10170542	10170543
10000 lm	4000 K	85	9945 lm	72 W	silber	10170544	10170545	10170546

Ausstrahlwinkel	Reflektorfarbe	LO
Einstellbar -5° - +5° eingestellt auf -5°	silber	94 %



Ausstrahlwinkel	Reflektorfarbe	LO
Einstellbar -5° - +5° eingestellt auf 0°	silber	94 %



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

Ausstrahlwinkel

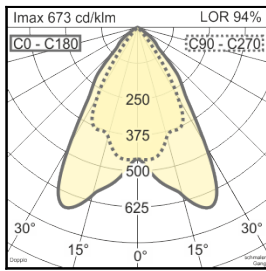
Einstellbar -5° - +5° eingestellt auf +5°

Reflektorfarbe

silber

LO

94 %



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25