



## QUAD

AUFBAURICHTSTRAHLER

Innovation in allen Bereichen: Die Nutzung transluzenter Keramik als Kühl- und Designelement sowie der Kollimatortechnik zur Lichtbündelung ermöglicht die extrem flache Bauweise des QUAD. Linsenscheiben dienen zur Bestimmung des Ausstrahlwinkels – so lässt sich dieser individuell und ganz einfach anpassen.



### Flaches Design

Nur 4 cm Bauhöhe, Treiber integriert



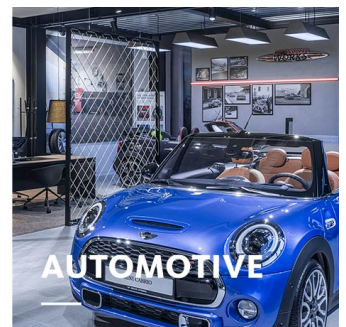
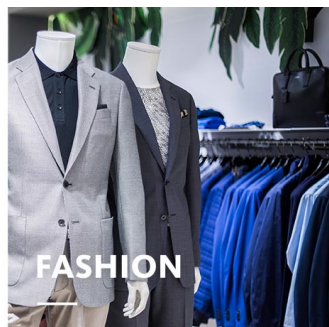
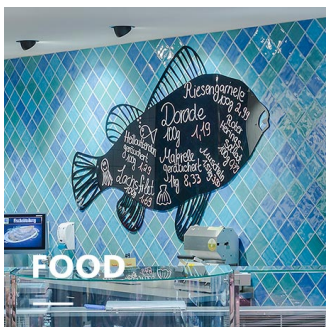
### Zielgerichtetes Licht

Kollimatoren zur Lichtbündelung, Linsenscheiben zur Bestimmung des Ausstrahlwinkels



### Farblich anpassbar


Ring in den Standardfarben schwarz, weiß und silber erhältlich, alle anderen RAL Farben auf Anfrage



# QUAD

# oktalite

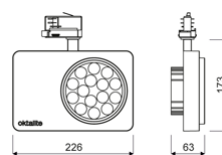
[www.oktalite.com/quad-t](http://www.oktalite.com/quad-t)

Leuchtentyp	Aufbaurichtstrahler
Einsatzgebiet	Akzentbeleuchtung
Aktionsradius	um 355° drehbar und um 90° schwenkbar
Befestigung	3-Phasen Stromschienenadapter, nicht zur vertikalen Montage geeignet
Lichttechnik	LED <sup>IQ</sup>
Lumenklasse	3600 lm
Lichtfarbe Weiss	3000 K, 3500 K
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	DALI Treiber integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 matt tiefschwarz RAL 9006 matt weißaluminium RAL 9010 matt reinweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	glatt
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Gewicht	ca. 1,6 kg
Komponenten	 Leuchteneinheit

Prüfzeichen



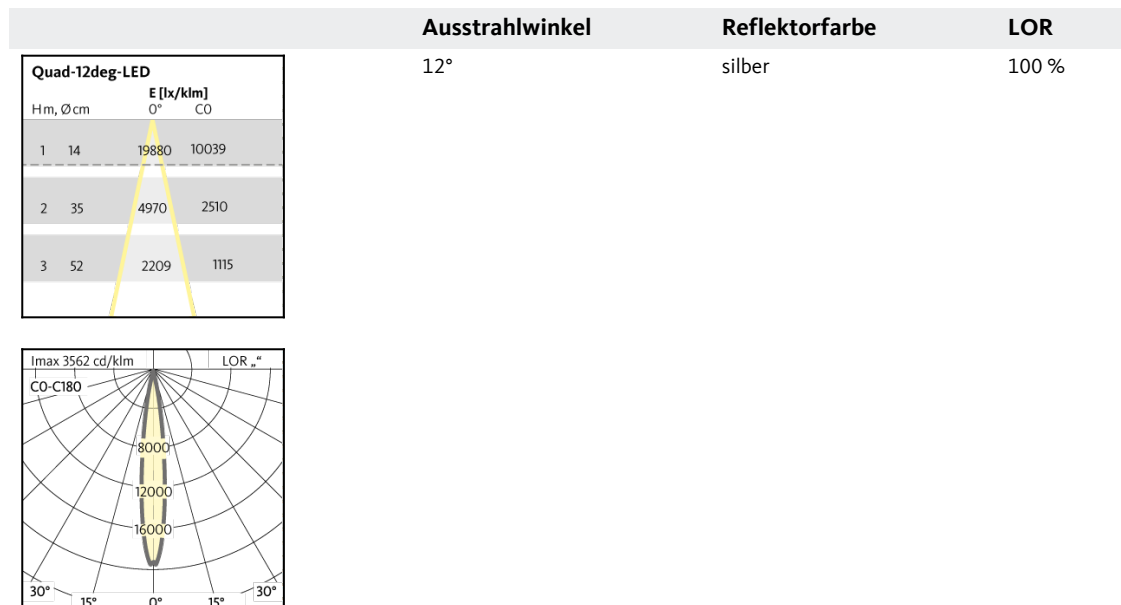
LED<sup>IQ</sup>



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

**QUAD****oktalite**

Optikfarbe	Ausstrahlwinkel	Lichtfarbe	CRI R <sub>a</sub>	System- lichtstrom	Systemleistung	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
matt Tiefschwarz	12°	3000 K	> 80	3200 lm	47 W	10136079	10136077	10136053
matt Tiefschwarz	24°	3000 K	> 80	3200 lm	47 W	10136088	10136086	10136044
matt Tiefschwarz	12°	3500 K	> 80	3200 lm	47 W	10136082	10136080	10136054
matt Tiefschwarz	24°	3500 K	> 80	3200 lm	47 W	10136091	10136089	10136045
matt Weißaluminium	12°	3000 K	> 80	3200 lm	47 W	10136061	10136056	10136078
matt Weißaluminium	24°	3000 K	> 80	3200 lm	47 W	10136070	10136047	10136087
matt Weißaluminium	12°	3500 K	> 80	3200 lm	47 W	10136064	10136057	10136081
matt Weißaluminium	24°	3500 K	> 80	3200 lm	47 W	10136073	10136048	10136090
matt Reinweiß	12°	3000 K	> 80	3200 lm	47 W	10136050	10136059	10136060
matt Reinweiß	24°	3000 K	> 80	3200 lm	47 W	10136041	10136068	10136069
matt Reinweiß	12°	3500 K	> 80	3200 lm	47 W	10136051	10136062	10136063
matt Reinweiß	24°	3500 K	> 80	3200 lm	47 W	10136042	10136071	10136072



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

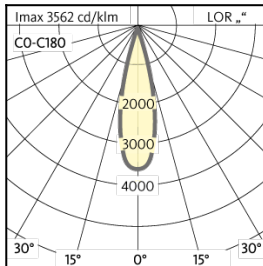
**Ausstrahlwinkel****Reflektorfarbe****LOR**

24°

silber

100 %

Quad-24deg-LED			
Hm, Ø cm		E [lx/klm]	
		0°	CO
1	47	3645	1698
2	94	911	424
3	141	405	189



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