



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



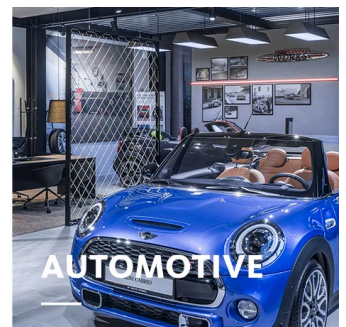
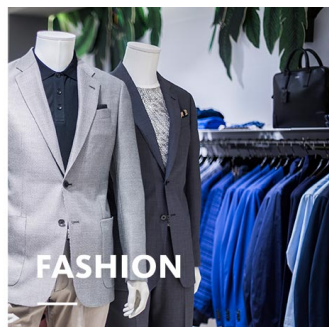
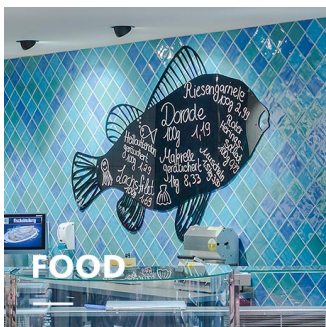
Zielgerichtetes Licht

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

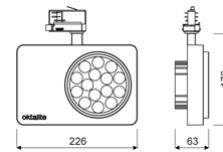


QUAD

oktalite

www.oktalite.com/quad-t

Leuchtentyp	Aufbaurichtstrahler
Einsatzgebiet	Akzentbeleuchtung
Aktionsradius	um 355° drehbar und um 90° schwenkbar
Befestigung	3-Phasen Stromschienenadapter, nicht zur vertikalen Montage geeignet
Lichttechnik	LED
Lumenklasse	3600 lm
Lichtfarbe Weiss	3000 K, 3500 K
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	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
Lichtsteuerung	auf Anfrage
Gewicht	ca. 1,6 kg



Komponenten  Leuchteneinheit

Prüfzeichen     

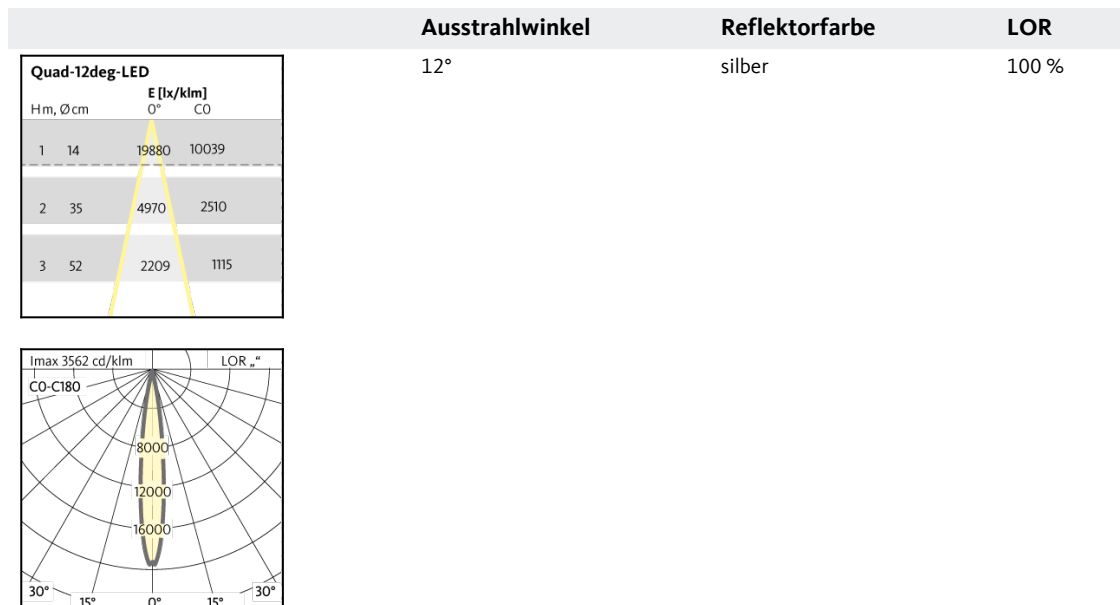
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >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



QUAD

oktalite

Optikfarbe	Ausstrahlwinkel	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom	Systemleistung	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
matt Tiefschwarz	12°	3000 K	> 80	3200 lm	47 W	10105797	10105795	10104724
matt Tiefschwarz	24°	3000 K	> 80	3200 lm	47 W	10105806	10105804	10103877
matt Tiefschwarz	12°	3500 K	> 80	3200 lm	47 W	10105800	10105798	10104725
matt Tiefschwarz	24°	3500 K	> 80	3200 lm	47 W	10105809	10105807	10103878
matt Weißaluminium	12°	3000 K	> 80	3200 lm	47 W	10105779	10104727	10105796
matt Weißaluminium	24°	3000 K	> 80	3200 lm	47 W	10105788	10103880	10105805
matt Weißaluminium	12°	3500 K	> 80	3200 lm	47 W	10105782	10104728	10105799
matt Weißaluminium	24°	3500 K	> 80	3200 lm	47 W	10105791	10103881	10105808
matt Reinweiß	12°	3000 K	> 80	3200 lm	47 W	10104721	10105777	10105778
matt Reinweiß	24°	3000 K	> 80	3200 lm	47 W	10103874	10105786	10105787
matt Reinweiß	12°	3500 K	> 80	3200 lm	47 W	10104722	10105780	10105781
matt Reinweiß	24°	3500 K	> 80	3200 lm	47 W	10103875	10105789	10105790



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

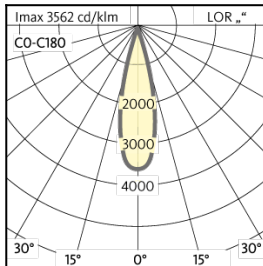
Ausstrahlwinkel**Reflektorfarbe****LOR**

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