

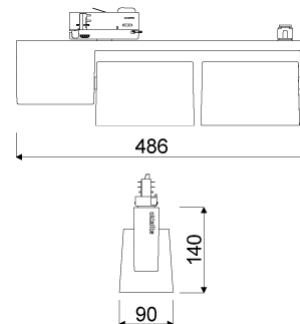
**GRADO TWIN****oktalite**[www.oktalite.com/grado-twin-t](http://www.oktalite.com/grado-twin-t)

Leuchtentyp	Stromschienenstrahler
Einsatzgebiet	Gangzonenbeleuchtung, Grundbeleuchtung
Aktionsradius	schwenkbar 220°
Befestigung	3P Stromschiene Typ Global DALI, nicht zur vertikalen Montage geeignet
Lichttechnik	LED <sup>IQ</sup> DALI
LED Lichtstromklasse	3000 lm - 5000 lm
Lichtfarbe Weiss	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool
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 DT6
Installation	Empfohlen für Neuinstallationen.
Gewicht	ca. 2,7 kg



Leuchteneinheit

Prüfzeichen

**LED<sup>IQ</sup> DALI**

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. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · 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 · 2023-05-15

**GRADO TWIN****oktalite**

LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R <sub>a</sub>	System- lichtstrom	Systemleistung	max. Leuchten an B16	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2 x 3065 lm	64 W	25	10187374	10187375	10187376
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	2 x 4090 lm	68 W	25	10187371	10187372	10187373
	4000 K - Efficient Cool	91	2 x 4300 lm	68 W	25	10249807	10249808	10249809
5000 lm	2700 K	81	2 x 4720 lm	72 W	25	10187365	10187366	10187367
	3000 K	83	2 x 4855 lm	72 W	25	10187368	10187369	10187370
	3500 K	85	2 x 4950 lm	72 W	25	10187377	10187378	10187379
	4000 K	83	2 x 5115 lm	72 W	25	10187380	10187381	10187382

Efficient White: R<sub>s</sub> = 75, R<sub>f</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102Brilliant Colour: R<sub>s</sub> = 94, R<sub>f</sub> = 95, R<sub>g</sub> = 104

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. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · 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 · 2023-05-15



Optiken - LED<sup>IQ</sup> DALI

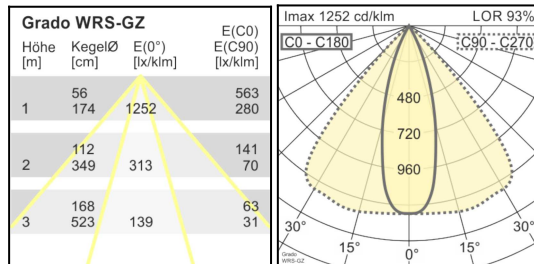
# Optik GRADO TWIN - LED<sup>IQ</sup> DALI

# oktalite

Optik                      Wannenreflektor  
 Typ                        Optik integriert

## Ausstrahlwinkel

### Wide Flood



**Scheibe**

**LOR**

ohne

93 %

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. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · 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 · 2023-05-15