

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

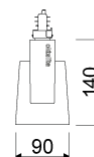
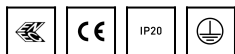
Leuchtentyp	Stromschienenstrahler
Einsatzgebiet	Gangzonenbeleuchtung, Grundbeleuchtung
Aktionsradius	schwenkbar 220°
Befestigung	3P Stromschiene, nicht zur vertikalen Montage geeignet
Lichttechnik	LED
LED Lichtstromklasse	3000 lm - 5000 lm
Lichtfarbe Weiss	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	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	auf Anfrage
Gewicht	ca. 2,7 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. 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	14	10187340	10187341	10187342
4000 lm	2700 K	81	2 x 3875 lm	56 W	14	10187364	10187332	10187333
	3000 K	83	2 x 3985 lm	56 W	14	10187334	10187335	10187336
	3000 K - Efficient White	94	2 x 4090 lm	68 W	9	10187337	10187338	10187339
	3500 K	85	2 x 4065 lm	56 W	14	10187343	10187344	10187345
	4000 K	83	2 x 4200 lm	56 W	14	10187346	10187347	10187348
5000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2 x 4300 lm	68 W	9	10249804	10249805	10249806
	2700 K	81	2 x 4720 lm	72 W	9	10187349	10187350	10187351
	3000 K	83	2 x 4855 lm	72 W	9	10187352	10187353	10187354
	3500 K	85	2 x 4950 lm	72 W	9	10187358	10187359	10187360
	4000 K	83	2 x 5115 lm	72 W	9	10187361	10187362	10187363

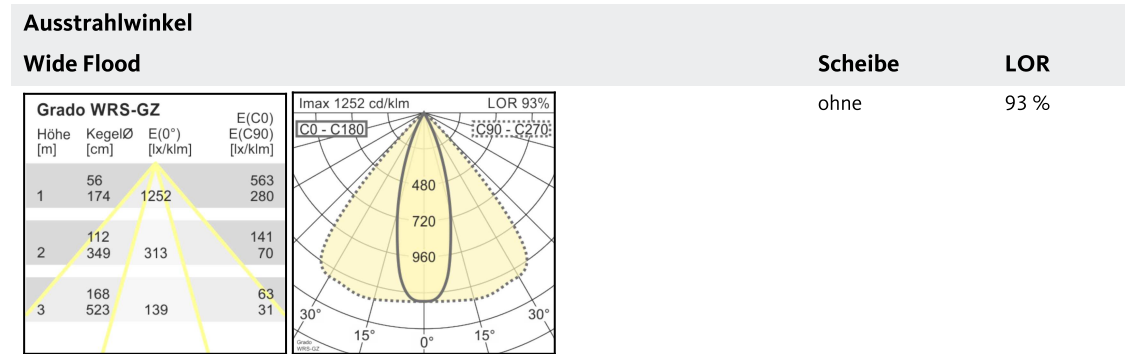
Efficient White: R<sub>9</sub> = 75, R<sub>r</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102Brilliant Colour: R<sub>9</sub> = 94, R<sub>r</sub> = 95, R<sub>g</sub> = 104

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

# Optik GRADO TWIN - LED

# oktalite

Optik                      Wannenreflektor  
 Typ                        Optik integriert



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