#### **GRADO TWIN**

### oktalite

#### www.oktalite.com/grado-twin-t

Armatuurtype opbouwspot

Toepassingsgebied basisverlichting, gangzoneverlichting

Actieradius zwenkbaar 220°

Bevestiging 3P Spanningsrail Typ Global DALI, niet geschikt voor verticale

montage

Lichttechniek LED  $^{1Q}$  DALI LED lichtstroomklasse 3000 lm - 5000 lm

Lichtkleur wit 2700 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour,

3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool

Coeling passief

Voedingsmodule DALI Driver geïntegreerd
Armatuurkleur RAL 9005 diepzwart
RAL 9006 witaluminium
RAL 9016 verkeerswit

Speciale kleuren op aanvraag
Poedercoating met structuur

Nominale spanning 220 - 240 V, 50/60Hz

Lichtsturing DALI DT6

Installatie Aanbevolen voor nieuwe installatie.

Gewicht ca. 2,7 kg

Componenten

Afwerking

Å

Armatuurbehuizing

Keurmerken



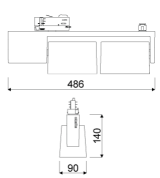












Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm  $\cdot$  LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie /- 10% Min CRI Ra: >80 / >90  $\cdot$  Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk  $\cdot$  Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden. In onze downloadzone vindt u documentatie over de Single Lighting Regulation (SLR).  $\cdot$  Oktalite Lichttechnik GmbH  $\cdot$  Mathias-Brüggen-Str. 73  $\cdot$  50829 Keulen  $\cdot$  T 49 221 59767-0  $\cdot$  F 49 221 59767-40  $\cdot$  mail@oktalite.com  $\cdot$  www.oktalite.com  $\cdot$  2023-05-15



#### **GRADO TWIN**

## oktalite

LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R <sub>a</sub>	Systeemlichtstroom	Systeemvermogen	max. armaturen B16	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
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:  $R_9 = 75$ ,  $R_f = 91$ ,  $R_g = 102$ 



Brilliant Colour:  $R_9$  = 94,  $R_f$  = 95,  $R_g$  = 104

Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm  $\cdot$  LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie /- 10% Min CRI Ra: >80 / >90  $\cdot$  Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk  $\cdot$  Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden. In onze downloadzone vindt u documentatie over de Single Lighting Regulation (SLR).  $\cdot$  Oktalite Lichttechnik GmbH  $\cdot$  Mathias-Brüggen-Str. 73  $\cdot$  50829 Keulen  $\cdot$  T 49 221 59767-0  $\cdot$  F 49 221 59767-40  $\cdot$  mail@oktalite.com  $\cdot$  www.oktalite.com  $\cdot$  2023-05-15





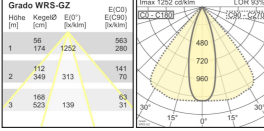
## Optiek GRADO TWIN - LED OPTION OF THE PROPERTY OF TWIN - LED

### oktalite

Optiek Kapreflector

Type Optiek geïntegreerd

# Stralingshoek Wide Flood Afdekglas LOR Grado WRS-GZ F(C) | Imax 1252 cd/klm LOR 93% | geen 93 %



Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie /- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden. In onze downloadzone vindt u documentatie over de Single Lighting Regulation (SLR). · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

