




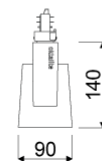
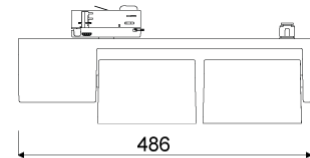


GRADO TWIN**oktalite**www.oktalite.com/grado-twin-t

Armatuurtype	opbouwspot
Toepassingsgebied	basisverlichting, gangzoneverlichting
Actieradius	zwenkbaar 220°
Bevestiging	3P Spanningsrail Typ Global DALI, niet geschikt voor verticale montage
Lichttechniek	LED ^{IQ} DALI
LED lichtstroomklasse	3000 lm - 5000 lm
Lichtkleur wit	2700 K, 3000 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
Afwerking	Poedercoating met structuur
Nominale spanning	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsturing	DALI DT6
Installatie	Aanbevolen voor nieuwe installatie.
Gewicht	ca. 2,7 kg
Componenten	 Armatuurbehuizing
Keurmerken	   

LED^{IQ} DALI

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



GRADO TWIN

oktalite

LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _a	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: R₉ = 75, R_r = 91, R_g = 102



Brilliant Colour: R₉ = 94, R_r = 95, R_g = 104

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



Optiek - LED^{IQ} DALI

Optiek GRADO TWIN - LED^{IQ} DALI

oktalite

Optiek

Kapreflector

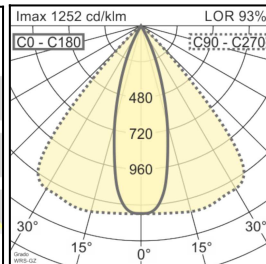
Type

Optiek geïntegreerd

Stralingshoek

Wide Flood

Grado WRS-GZ			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) E(C90) [lx/klm]
1	56 174	1252	563 280
2	112 349	313	141 70
3	168 523	139	63 31



Afdekglas

geen

LOR

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