



# JUNO TWIN

OPBOUWSPOT



**Dankzij een innovatieve lichtsturing met vrije-vorm lens in plaats van reflector**

Dankzij een innovatieve lichtsturing met vrije-vorm lens in plaats van reflector



**Ideale toepassing**

Doelgerichte verlichting van waren in assortimentsgangen



**Nieuwe designtaal**

Met zichtbare, druppelvormige lens en significant lange-afstandseffect



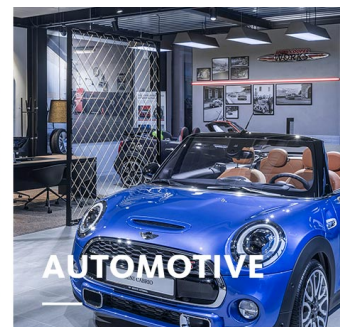
**Eenvoudige uitlijning**

Tot 40° graden zwenkbare armatuurkoppen; eenvoudige, exacte afstelling dankzij schaalverdeling



**Intelligente verlichting**






LED<sup>IQ</sup> voor uw intelligente lichtmanagement

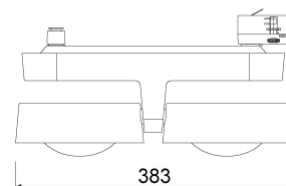
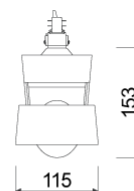


# JUNO TWIN

# oktalite

[www.oktalite.com/juno-twin-t](http://www.oktalite.com/juno-twin-t)

Armatuurtype	opbouwspot
Toepassingsgebied	basisverlichting, gangzoneverlichting
Actieradius	en 80° zwenkbaar
Bevestiging	3P Spanningsrail, niet geschikt voor verticale montage
Lichttechniek	LED
LED lichtstroomklasse	3000 lm - 5000 lm
Lichtkleur wit	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool
Coeling	passief
Voedingsmodule	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	op aanvraag
Gewicht	ca. 3,2 kg
Componenten	 Armatuurbehuizing
Keurmerken	   



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 · 2022-12-07

**JUNO TWIN****oktalite**

LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R <sub>a</sub>	Systeemlichtstroom	Systeemvermogen	max. armaturen B16	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
3000 lm	2700 K	> 80	2 x 2760 lm	42 W	12	10221453	10221454	10221455
	3000 K	> 80	2 x 2835 lm	42 W	12	10221456	10221457	10221458
	3000 K - Efficient White	> 90	2 x 2865 lm	50 W	13	10221459	10221460	10221461
	3500 K	> 80	2 x 2895 lm	42 W	12	10221462	10221463	10221464
	4000 K	> 80	2 x 2990 lm	42 W	12	10221465	10221466	10221467
	4000 K - Efficient Cool	> 90	2 x 3035 lm	50 W	13	10249822	10249823	10249824
4000 lm	2700 K	> 80	2 x 3600 lm	56 W	12	10221468	10221469	10221470
	3000 K	> 80	2 x 3700 lm	56 W	12	10221471	10221472	10221473
	3000 K - Efficient White	> 90	2 x 3760 lm	68 W	14	10221474	10221475	10221476
	3500 K	> 80	2 x 3775 lm	56 W	12	10221477	10221478	10221479
	4000 K	> 80	2 x 3900 lm	56 W	12	10221480	10221481	10221482
	4000 K - Efficient Cool	> 90	2 x 3985 lm	68 W	14	10249825	10249826	10249827
5000 lm	2700 K	> 80	2 x 4375 lm	72 W	12	10221483	10221484	10221485
	3000 K	> 80	2 x 4495 lm	72 W	12	10221486	10221487	10221488
	3000 K - Efficient White	> 90	2 x 4710 lm	92 W	15	10229270	10229271	10229272
	3500 K	> 80	2 x 4585 lm	72 W	12	10221489	10221490	10221491
	4000 K	> 80	2 x 4735 lm	72 W	12	10221492	10221493	10221494
	4000 K - Efficient Cool	> 90	2 x 4995 lm	92 W	15	10249828	10249829	10249830

Efficient White: R<sub>y</sub> = 75, R<sub>r</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102

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 · 2022-12-07

Optiek

Vrije vorm lens

Type

Optiek geïntegreerd

## Stralingshoek

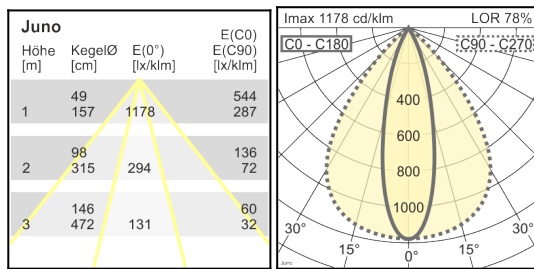
### Ovale lichtverdeling

Afdekglas

LOR

geen

87 %



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 · 2022-12-07