



## JUNO

OPBOUWSPOT

"Doelgerichte verlichting van waren dankzij optimale lichtverdeling met zichtbare vrije-vorm lens:



### Optimale lichtverdeling

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



### Ideale toepassing

Doelgerichte verlichting van waren voor rugwanden of bij promotiebereiken



### Nieuwe designtaal

Met zichtbare, druppelvormige lens en significante lange-afstandswerking



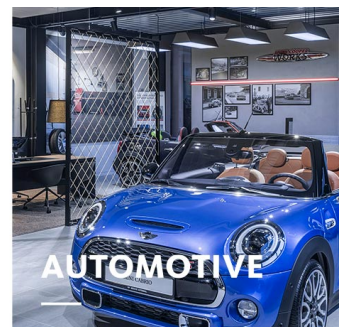
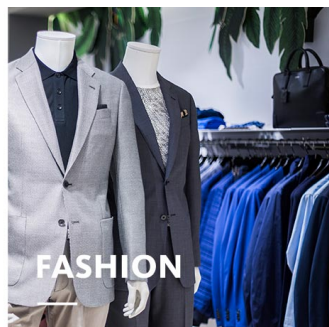
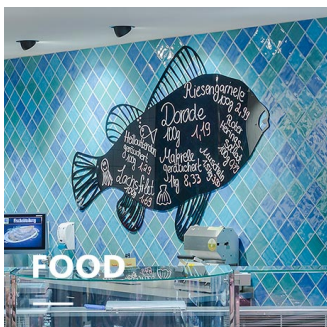
### Eenvoudige uitlijning

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







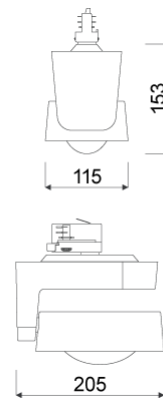
### Intelligente verlichting

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



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

Armatuurtype	opbouwspot
Toepassingsgebied	basisverlichting, gangzoneverlichting
Actieradius	355° draaibaar 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
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. 1,7 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 · Oktalite Lichttechniek GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2021-01-24



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R <sub>a</sub>	Systeemlichtstroom	Systeemvermogen	max. armaturen B16	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
3000 lm	2700 K	81	2485 lm	21 W	25	10221396	10221397	10221398
	3000 K	83	2555 lm	21 W	25	10221399	10221400	10221401
	3000 K - Efficient White	94	2585 lm	25 W	25	10221402	10221403	10221404
	3500 K	84	2610 lm	21 W	25	10221405	10221406	10221407
	4000 K	83	2695 lm	21 W	25	10221408	10221409	10221410
4000 lm	2700 K	81	3250 lm	28 W	25	10221411	10221412	10221413
	3000 K	83	3340 lm	28 W	25	10221414	10221415	10221416
	3000 K - Efficient White	94	3400 lm	34 W	24	10221417	10221418	10221419
	3500 K	84	3405 lm	28 W	25	10221420	10221421	10221422
	4000 K	83	3520 lm	28 W	25	10221423	10221424	10221425
5000 lm	2700 K	81	3950 lm	36 W	23	10221426	10221427	10221428
	3000 K	83	4060 lm	36 W	23	10221429	10221430	10221431
	3000 K - Efficient White	94	4260 lm	46 W	30	10229267	10229268	10229269
	3500 K	84	4140 lm	36 W	23	10221432	10221433	10221434
	4000 K	83	4280 lm	36 W	23	10221435	10221436	10221437

Efficient White: R<sub>9</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 · 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 · 2021-01-24

Optiek

Vrije vorm lens

Type

Optiek geïntegreerd

## Stralingshoek

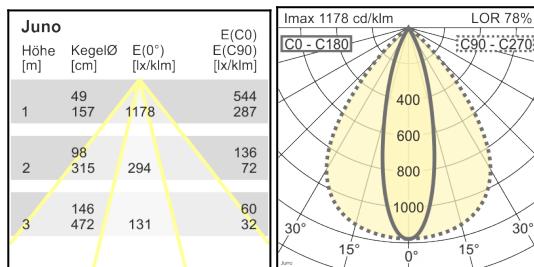
### Ovale lichtverdeling

Afdekglas

LOR

geen

78 %



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 · 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 · 2021-01-24