



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



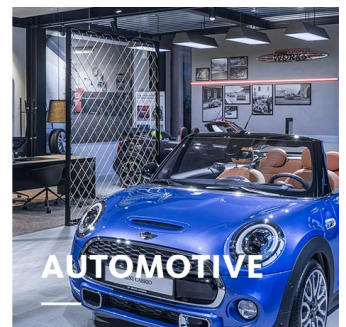
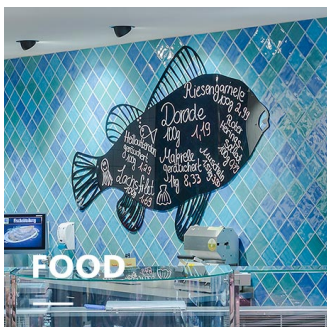
Eenvoudige uitlijning

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







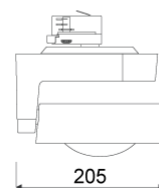
Intelligente verlichting

LED^{IQ} voor uw intelligente lichtmanagement



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, 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. 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. 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



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _a	Systeemlichtstroom	Systeemvermogen	max. armaturen B16	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
3000 lm	2700 K	> 80	2765 lm	21 W	25	10221396	10221397	10221398
	3000 K	> 80	2845 lm	21 W	25	10221399	10221400	10221401
	3000 K - Efficient White	> 90	2875 lm	25 W	27	10221402	10221403	10221404
	3500 K	> 80	2900 lm	21 W	25	10221405	10221406	10221407
	4000 K	> 80	3000 lm	21 W	25	10221408	10221409	10221410
	4000 K - Efficient Cool	> 90	3050 lm	25 W	27	10249810	10249811	10249812
4000 lm	2700 K	> 80	3615 lm	28 W	25	10221411	10221412	10221413
	3000 K	> 80	3720 lm	28 W	25	10221414	10221415	10221416
	3000 K - Efficient White	> 90	3780 lm	34 W	28	10221417	10221418	10221419
	3500 K	> 80	3790 lm	28 W	25	10221420	10221421	10221422
	4000 K	> 80	3920 lm	28 W	25	10221423	10221424	10221425
	4000 K - Efficient Cool	> 90	4010 lm	34 W	28	10249813	10249814	10249815
5000 lm	2700 K	> 80	4400 lm	36 W	25	10221426	10221427	10221428
	3000 K	> 80	4525 lm	36 W	25	10221429	10221430	10221431
	3000 K - Efficient White	> 90	4745 lm	46 W	30	10229267	10229268	10229269
	3500 K	> 80	4610 lm	36 W	25	10221432	10221433	10221434
	4000 K	> 80	4765 lm	36 W	25	10221435	10221436	10221437
	4000 K - Efficient Cool	> 90	5025 lm	46 W	30	10249816	10249817	10249818

Efficient White: R_y = 75, R_r = 91, R_g = 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

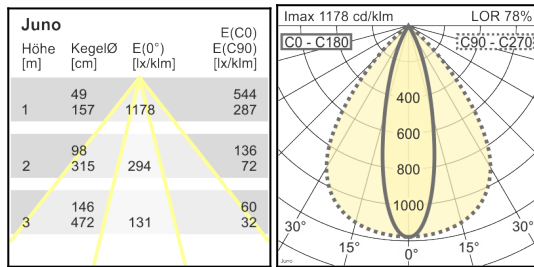
Ovale lichtverdeling

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