



JUNO

STROMSCHIENENSTRAHLER

Gezielte Warenausleuchtung dank bester Lichtverteilung mit sichtbarer Freiformlinse: Stromschienenstrahler JUNO bietet dem Handel neue Möglichkeiten der Produktszenierung und überzeugt zudem durch ein besonderes Design. Die mit dem Red Dot Design Award 2020 prämierte Gestaltung der Leuchte im avantgardistischen Look plus ihre herausragende Lichtlenkung durch die eingesetzte Linsentechnologie bestimmen die Güteklasse von JUNO. Auch die Wahrnehmung des Lichts selbst an der Linse – bei gleichzeitig sehr guter Entblendung – ist ungewöhnlich. Das Funkeln mit guter Fernwirkung erzeugt eine zusätzliche Ebene an Aufmerksamkeit und Attraktivität.



Optimale Lichtverteilung
Durch neuartige Lichtlenkung mit Freiformlinse statt Reflektor



Ideale Applikationen
Gezielte Ausleuchtung von Waren in Rückwänden oder auf Promotionflächen



Neue Designsprache
Mit sichtbarer, tropfenförmiger Linse und signifikanter Fernwirkung







Leichtes Ausrichten
Bis 40° Grad schwenkbarer Strahlerkopf; leichtes, exaktes Justieren dank Skalierung

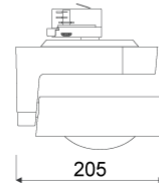


Intelligentes Licht
LED^{IQ} für Ihr smartes Lichtmanagement



www.oktalite.com/juno-t

Leuchtentyp	Stromschienenstrahler
Einsatzgebiet	Gangzonenbeleuchtung, Grundbeleuchtung
Aktionsradius	um 355° drehbar und um 80° schwenkbar
Befestigung	3P Stromschiene, nicht zur vertikalen Montage geeignet
Lichttechnik	LED
LED Lichtstromklasse	3000lm- 5000lm
Lichtfarbe Weiss	2700K, 3000K, 3000K - Efficient White, 3500K, 4000K, 4000K - Efficient Cool
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	Treiber integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9006 weißaluminium RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Nennspannung	220- 240V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	auf Anfrage
Gewicht	ca. 1,7 kg
Komponenten	 Leuchteneinheit
Prüfzeichen	  



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältigerstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra >80 / >90 Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2022-11-29

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



Efficient White: R_s = 75, R_r = 91, R_g = 102

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% / in CRI Ra: >80 / >90 Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2022-11-29



Optik Juno - LED

Optik

Freiformlinse

Typ

Optik integriert

Ausstrahlwinkel

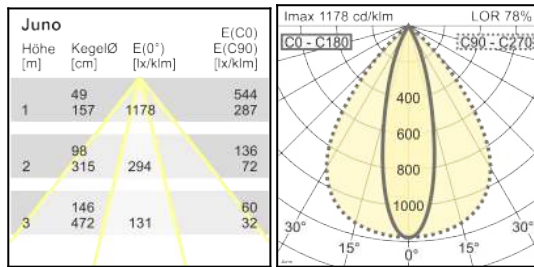
Ovale Lichtverteilung

Scheibe

LOR

ohne

87%



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältigerstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra >80 / >90 Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggem-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2022-11-29