oktalite



JUNO

STROMSCHIENENSTRAHLER

Gezielte Warenausleuchtung dank bester
Lichtverteilung mit sichtbarer Freiformlinse:
Stromschienenstrahler JUNO bietet dem Handel
neue Möglichkeiten der Produktinszenierung 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





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











JUNO

oktalite

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 3000 lm - 5000 lm

Lichtfarbe Weiss 2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3500 K, 4000 K, 4000 K -

Efficient Cool

Kühlung passiv

Versorgungseinheit Treiber integriert
Leuchtenfarbe RAL 9005 tiefschwarz

RAL 9006 weißaluminium RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage struktur-pulverbeschichtet

Nennspannung 220 - 240 V, 50/60Hz

Lichtsteuerung auf Anfrage Gewicht ca. 1,7 kg

Komponenten

Д

Leuchteneinheit

Prüfzeichen

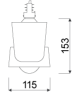
Oberfläche













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 50.000 h. 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



JUNO

oktalite

LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom	Systemleistung	max. Leuchten an B16	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
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: $R_9 = 75$, $R_f = 91$, $R_g = 102$

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





Optik Juno - LED

oktalite

Optik Freiformlinse
Typ Optik integriert

,,			, ,						
Ausstrahlwinkel									
Ovale Licl	htvertei	lung	Scheibe	LOR					
Juno Höhe Kegel [cm]	Ø E(0°) [lx/klm] 1178 294	E(C0) E(C90) [lx/klm] 544 287 136 72 60 32	Imax 1178 cd/klm LOR 78% [CO-C180] (C90 - C270) (600 800 15° 0° 15° 0° 15°	ohne	87 %				

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

