



# JUNO TWIN

PROIETTORI A BINARIO



#### Distribuzione ottimale della luce

Grazie all'innovativo convogliamento con lente a forma libera al posto del riflettore



#### Applicazioni ideali

Illuminazione mirata di merci in corridoi di scaffali



#### Nuovo linguaggio di design

Con lente in vista a forma di goccia e significativo effetto a distanza



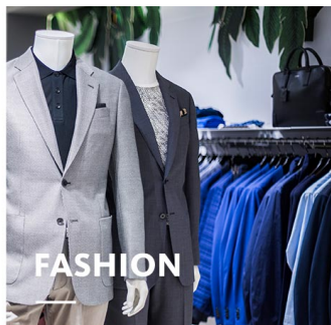
#### Facile da orientare

Ciascuna testina dell'apparecchio ribaltabile di 40°, regolazione precisa grazie alla scala graduata



#### Luce intelligente

LED<sup>IQ</sup> per consentirvi una gestione intelligente della luce

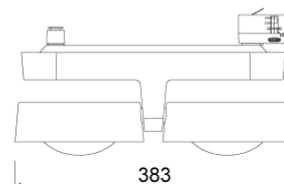
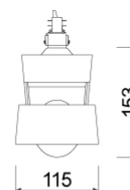


# JUNO TWIN

# oktalite

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

Type de luminaire	Proiettori a binario
Settore d'impiego	Illuminazione di settori del corridoio, Illuminazione generale
Orientabilità	ribaltabile di 80°
Fissaggio	3P Binari elettrificati, non adatto per il montaggio perpendicolare
Lampada	LED
Classe di flusso luminoso dei 3000 lm - 5000 lm	LED
Colore della luce Bianco	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool
Sistema di raffreddamento	passivo
Unità di alimentazione	Driver integrato
Colore dell'apparecchio	RAL 9005 nero intenso RAL 9006 alluminio brillante RAL 9016 bianco traffico Altri colori su richiesta
Finitura	Verniciatura a polveri
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	su richiesta
Peso	ca. 3,2 kg



Componenti



Corpo apparecchio

Marchi e certificazioni



Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·  
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·  
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2022-11-30

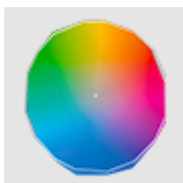


Corpo apparecchio - LED

## JUNO TWIN

# oktalite

Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R <sub>a</sub>	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
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>9</sub> = 75, R<sub>r</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download.  
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2022-11-30

## Ottica Juno - LED

# oktalite

Ottica Lente a forma libera  
 Tipo Ottica integrato

### Emissione fascio

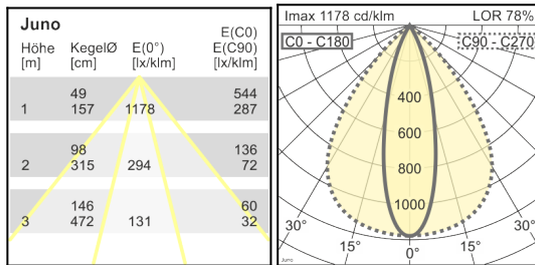
#### Diffusione della luce ovale

Vetro

LOR

senza

87 %



Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·  
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·  
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2022-11-30