



JUNO

PROIETTORI A BINARIO

"Un éclairage d'articles ciblé grâce à une répartition optimale de la lumière assurée par une lentille de forme libre visible :



Distribuzione ottimale della luce

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



Applicazioni ideali

Illuminazione mirata di merci esposte in pareti di fondo o su aree adibite alle offerte promozionali



Nuovo linguaggio di design

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



Facile da orientare

Testina ribaltabile fino a 40 gradi: facile e precisa regolazione grazie alla scala graduata



Luce intelligente

LED^{IQ} per consentirvi una gestione intelligente della luce



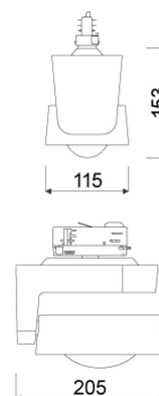
JUNO

oktalite

www.oktalite.com/juno-t

Type de luminaire	Proiettori a binario
Settore d'impiego	Illuminazione di settori del corridoio, Illuminazione generale
Orientabilità	ruotabile di 355° e ribaltabile di 80°
Fissaggio	3P Binari elettrificati Typ Global DALI, non adatto per il montaggio perpendicolare
Lampada	LED ^{IQ} DALI
Classe di flusso luminoso dei 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	DALI 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	DALI DT6
Installazione	Consigliato per nuova installazione.
Peso	ca. 1,7 kg
Componenti	 Corpo apparecchio
Marchi e certificazioni	  

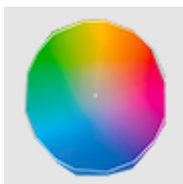
LED^{IQ} DALI



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^{IQ} DALI**JUNO****oktalite**

Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
5000 lm	2700 K	> 80	4400 lm	36 W	60	10221438	10221439	10221440
	3000 K	> 80	4525 lm	36 W	60	10221441	10221442	10221443
	3000 K - Efficient White	> 90	4745 lm	46 W	20	10221450	10221451	10221452
	3500 K	> 80	4610 lm	36 W	60	10221444	10221445	10221446
	4000 K	> 80	4765 lm	36 W	60	10221447	10221448	10221449
	4000 K - Efficient Cool	> 90	5025 lm	46 W	20	10249819	10249820	10249821

Efficient White: R₉ = 75, R_i = 91, R_g = 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^{IQ} DALI

oktalite

Ottica

Lente a forma libera

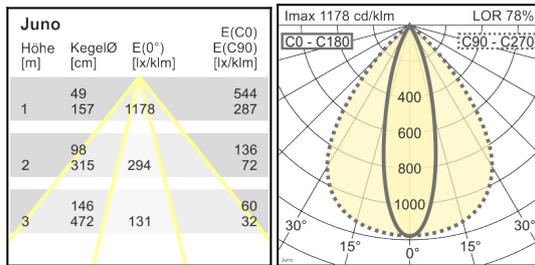
Tipo

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