



JUNO

APPARECCHI A SOSPENSIONE

Con l'aggiunta dell'apparecchio a sospensione, la famiglia di prodotti JUNO diventa un trio forte. L'apparecchio, premiato per la sua riuscita combinazione di design e controllo della luce, offre un'eccellente illuminazione al dettaglio in ogni versione. È ideale anche come apparecchio tutt'fare per l'illuminazione completa di un negozio: Con questo apparecchio è possibile personalizzare l'illuminazione di base, la gamma di prodotti e l'illuminazione dei corridoi con la versione TWIN o persino l'accentuazione di banchi e tavoli. Il marchio di fabbrica di JUNO, la luce visibile ma non abbagliante della lente a forma libera, può essere sperimentato più direttamente con l'apparecchio a sospensione.



Distribuzione ottimale della luce

Controllo preciso della luce della lente a forma libera grazie al riflettore Oktalite DNA



Applicazioni ideali

Lampada a sospensione più faretto a binario - luce universale per beni e architettura



Nuovo linguaggio di design

Aspetto elegante e filigranato, effetto a lunga distanza grazie alla lente a forma di goccia.



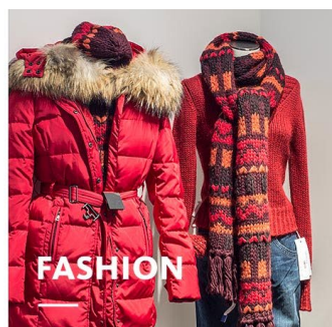
Allineamento facile

Regolazione fine della lunghezza del pendente sull'attacco a soffitto, da 0 a 1,5 metri o da 1,5 a 3 metri.



Luce intelligente

Semplicemente digitale: LED^{IQ} semplifica il controllo dell'illuminazione



JUNO

www.oktalite.com/juno

Tipo di apparecchio	Apparecchio a sospensione
Campo di applicazione	Illuminazione decorativa
Campo d'azione	Rigido
Fissaggio	Binario conduttore 3P, struttura
Lunghezza del pendolo	1500 mm, 3000 mm
Tecnologia di illuminazione	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Angolo del fascio luminoso	Ovale
LED Classe di flusso luminoso	2000 lm, 3000 lm
Colore chiaro CRI 80	2700 K, 3000 K, 4000 K
Colore chiaro CRI 90	3200 K - Efficient White, 4000 K Efficient Cool
Unità di alimentazione	Driver integrato
Colore chiaro	RAL 9005 nero intenso RAL 9016 bianco traffico Colori speciali su richiesta
Superficie	struttura verniciata a polvere
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Peso	ca. 2,2 kg
Marchio di prova	 

