



LENTY TRACK

PROIETTORE A BINARIO

LENTY TRACK impressiona con un'illuminazione che mette in risalto prodotti e superfici in un modo più mirato che mai. Che si tratti di composizioni nel design degli interni o di prodotti individuali, questo apparecchio dall'aspetto discreto è un talento universale che saprà fornire sempre l'illuminazione giusta nel punto giusto. Grazie alla sua speciale tecnologia a lenti, questo piccolo proiettore trendy si fa apprezzare, tra l'altro nel campo della moda, per una qualità della luce perfettamente focalizzata sul compito da svolgere. Che si tratti di illuminare i capi di abbigliamento o superfici del negozio, il nucleo centrale del fascio luminoso, più chiaro rispetto a quello dei proiettori a riflettore, fa sempre risaltare gli oggetti in modo più plastico e definito permettendo di realizzare nuovi modelli di illuminazione.



Lenti invece che riflettore

Luce concentrata e direzionata sulla superficie di destinazione



Posa di highlight

Elevata intensità luminosa a 1000, 1500 o 2000 lm; angolo di emissione da Spot, a Medium Flood fino a Flood



Per tutti i colori della luce CRI > 90

Illuminazione autentica, fra l'altro con Brilliant Food, Efficient White o Efficient Cool



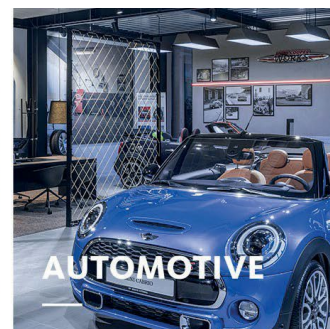
Compatibile con applicazioni per negozi, uffici, ristoranti, e architettura

Multifunzionale in bianco o nero, anello frontale in bianco o nero



Luce intelligente

LED^{IQ} per una gestione intelligente della vostra luce; possibilità di comando da commutabile a DALI e Bluetooth fino a BLE



LENTY TRACK

www.oktalite.com/lenty-track

Tipo di apparecchio	Proiettore a binario
Campo di applicazione	Illuminazione d'accento
Campo d'azione	Può essere ruotato di 355° e ruotato di 100°.
Fissaggio	Binario conduttore 3P, non adatto al montaggio verticale
Tecnologia di illuminazione	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Angolo del fascio luminoso	Spot, Medium Flood, Flood
LED Classe di flusso luminoso	1000 lm - 2000 lm
Colore chiaro CRI 80	3000 K, 4000 K
Colore chiaro CRI 90	3100 K - Brilliant Colour, 3200 K - Efficient White, 3500 K, 4000 K - Efficient Cool
Colore chiaro Food	2700 K - Brilliant Food
Unità di alimentazione	Driver integrato 3PTD Driver invisibile 3PID (<i>Coming soon</i>)
Colore chiaro	RAL 9005 nero intenso RAL 9016 bianco traffico Colori speciali su richiesta
Superficie	Struttura verniciata a polvere, polycarbonato (PC)
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Peso	circa 0,7 kg
Marchio di prova	