



## TOKO

### PROIETTORE DA INCASSO

Specialmente il settore della moda richiede una sofisticata miscela di armoniosa illuminazione di base e luce di accento attentamente dosata. TOKO fa proprio al caso, infatti questa downlight LED svolge con bravura entrambe le funzioni. Il suo design è ridotto e discreto. La sua briosa luce illumina lo spazio in modo uniforme sin negli angoli più nascosti. Grazie al riflettore sfaccettato 3D e ai quattro angoli di emissione, con TOKO è possibile creare accenti in modo mirato.



#### Quattro angoli di emissione grazie al riflettore sfaccettato 3D

Illuminazione omogenea o di accento del tutto "easy": angoli di emissione da 28°, 38°, 48° e 60°



#### Piccole dimensioni

Apertura necessaria nel soffitto: soli 130 mm; profondità d'incasso: soli 100 mm



#### Fissaggio intelligente

Innovativi spazi d'incasso per un comodo montaggio



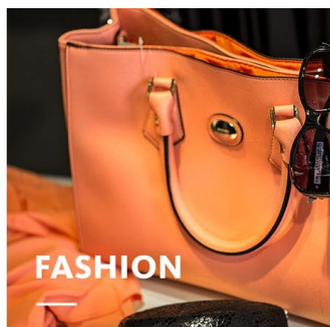
#### Grande scelta di LED

Sei colori di luce bianca fino a 5000 lm



#### Luce intelligente

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



## TOKO

[www.oktalite.com/toko](http://www.oktalite.com/toko)

Tipo di apparecchio	Proiettore da incasso
Campo di applicazione	Illuminazione generale
Campo d'azione	rigida
Fissaggio	Fissaggio a molla (fissaggio ad angolo)
Spessore del soffitto	1-25 mm
Taglio a soffitto	130 mm
Tecnologia di illuminazione	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Angolo del fascio luminoso	Medium Flood, Flood, Wide Flood, Very Wide Flood
LED Classe di flusso luminoso	2000 lm - 5000 lm
Colore chiaro CRI 80	2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K
Colore chiaro CRI 90	3100 K – Brilliant Colour, 3200 K – Efficient White, 4000 K – Efficient Cool
Colore chiaro Food	2700 K – Brilliant Food
Colore chiaro variabile	Tunable Meat, Active (2700 K - 6500 K)
Unità di alimentazione	Driver integrato
	RAL 9005 nero intenso
Colore chiaro	RAL 9006 alluminio brillante RAL 9016 bianco traffico Colori speciali su richiesta
Superficie	Struttura verniciata a polvere
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Peso	ca. 0,6 kg
Marchio di prova	  

