



B.VEO ON

PROIETTORE DA INCASSO

Questa integrazione alla famiglia di prodotti B.VEO ON consente di progettare ora anche modelli di negozio senza binario elettrificato, in quanto l'alimentazione di corrente elettrica è nascosta nel soffitto. Il risultato: impianti a soffitto non in vista che offrono la massima flessibilità nel convogliamento della luce.



Luce su misura

- Elevati pacchetti di Lumen e configurazione individuale per ottenere accenti di massima precisione
- fino a 5000 lumen per testina



Colori ed effetto della luce di missima qualità

- Dotabile di sei colori di luce bianca, da 2700 a 4000 K, BRILLIANT COLOUR e EFFICIENT WHITE
- Le caratteristiche di emissione individuali creano tensione nel locale



Quadro del soffitto che emana tranquillità

- Testina piccolissima, alloggiamento discreto in un disco a soffitto



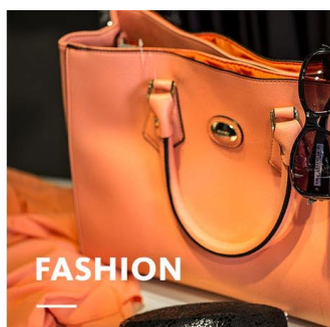
La luce del futuro

- Disponibile con tecnologia LEDIQ: facile comando tramite tablet o smartphone
- Gestione intelligente della luce, a scelta con linea di comando o in versione senza filo



Radido montaggio e orientamento

- Integrabile in controsoffitti, orientamento tramite semplice rotazione e ribaltamento



B.VEO ONwww.oktalite.com/bveo-r

Tipo di apparecchio	Proiettore da incasso
Campo di applicazione	Illuminazione d'accento
Campo d'azione	Può essere ruotata di 355° e ruotata di 90°.
Fissaggio	Fissaggio a molla (fissaggio ad angolo)
Spessore del soffitto	1-25 mm
Taglio a soffitto	130 mm, 155 mm
Tecnologia di illuminazione	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Angolo del fascio luminoso	Spot, Medium Flood, Flood, Wide Flood, Very Wide Flood
LED Classe di flusso luminoso	1500 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, Meat, Meat + Fish
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. 1,1 kg
Marchio di prova	  

