



B.VEO ON

OPRAWY DO WBUDOWANIA

Uzupełnienie rodziny produktów o B.VEO ON umożliwia teraz także realizację koncepcji sklepów bez szynoprzewodu, ponieważ jednostka zasilania jest ukryta w suficie. Dyskretne układy sufitów o wysokiej elastyczności w kwestii możliwości skierowania światła stanowią przekonujący rezultat.



Indywidualnie dopasowane światło

- Wysokie pakiety lumenów i indywidualna konfiguracja zapewniają dokładnie dopasowane akcenty
- do 5000 lumenów na głowicę projektora



Najlepsze barwy światła i efekty świetlne

- Możliwość wyposażenia w sześć barw światła białego, o wartości 2700–4000 K, moduły BRILLIANT COLOUR i EFFICIENT WHITE, EFFICIENT COOL, BRILLIANT FOOD
- Indywidualna charakterystyka rozsyłu światła sprawia, że w pomieszczeniu powstaje ciekawa atmosfera



Spokojny wygląd sufitu

- Bardzo mała głowica projektora, dyskretny wykrój sufitowy

Światło przyszłości

LED[®]

- Dostępne z technologią LEDIQ: proste sterowanie za pomocą tabletu lub smartfona
- Inteligentne zarządzanie oświetleniem do wyboru z przewodem sterowniczym lub bezprzewodowe

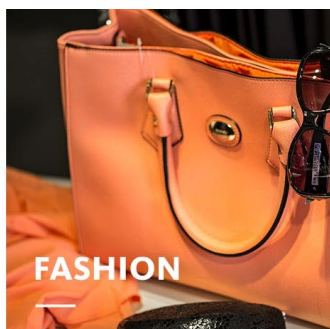


Szybki montaż i ustawienie

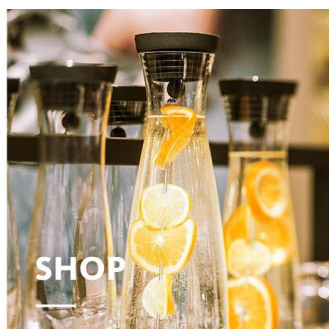
- Z możliwością integracji z podwieszanym sufitem, ustawienie przez zwykłe obracanie i wychyłanie



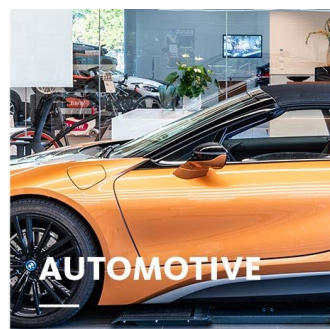
FOOD



FASHION



SHOP



AUTOMOTIVE

B.VEO ON

www.oktalite.com/bveo-r

Typ oprawy	Oprawy do wbudowania
Zakres zastosowania	Oświetlenie akcentujące
Zakres działania	Możliwość obrotu o 355° i obrotu o 90
Mocowanie	Mocowanie sprężynowe (mocowanie kątowe)
Grubość sufitu	1-25 mm
Wycięcie w suficie	130 mm, 155 mm
Technologia oświetleniowa	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Kąt wiązki	Spot, Medium Flood, Flood, Wide Flood, Very Wide Flood
Klasa strumienia świetlnego LED	1500 lm - 5000 lm
Jasny kolor CRI 80	2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K
Jasny kolor CRI 90	3100 K – Brilliant Colour, 3200 K – Efficient White, 4000 K – Efficient Cool
Jasny kolor Food	2700 K – Brilliant Food, Meat, Meat + Fish
Jednostka zasilająca	Zintegrowany sterownik
Jasny oprawy	RAL 9005 czarny głęboki RAL 9016 biały beskidzki Kolory specjalne na zamówienie
Powierzchnia	Konstrukcja malowana proszkowo
Napięcie nominalne	220 - 240 V, 50/60 Hz
Waga	ok. 1,1 kg
Znak testowy	