oktalite



LENTY

EINBAULEUCHTE

Der elegante Linsenstrahler punktet auch in der Einbauvariante. Seine exzellent kontrollierte Ausleuchtung in Verbindung mit seiner kleinen Bauform und Flexibilität machen LENTY zur beliebten Highlight-Leuchte im Fashionsektor und darüber hinaus. Auch Shops wie Optiker, Juweliere und Akustiker mit ihren oft niedrigen und mittleren Deckenhöhen profitieren von ihrer hochqualitativen Linsentechnik. So wurde die Linse bei LENTY rund 20 mm nach hinten versetzt, so dass sie für den Betrachter im Leuchtenkopf verschwindet - was eine Blendung deutlich minimiert. Der Strahlerkopf mit seinem mattschwarzen Frontring ist zudem bis 50° ausschwenkbar und bis 355° drehbar – damit gelingt eine konzentrierte, plastische Ausleuchtung von Produkten und Flächen unterschiedlichster Beschaffenheit und Größe.



Linsen- statt Reflektortechnik

Konzentrierteres und gerichtetes Licht auf der Zielfläche



Highlights setzen

Hohe Lichtintensität bei 1000, 1500 oder 2000 lm; Ausstrahlwinkel von Spot, Medium Flood bis Flood



Für alle Lichtfarben CRI > 90

Authentische Ausleuchtungen u. a. mit Brilliant Food, Efficient White oder Efficient Cool



Kompatibel für Shop, Office, Architecture

Multifunktional in Weiß oder Schwarz, Frontring immer schwarz



Intelligentes Licht

LED^{IQ} für Ihr smartes Lichtmanagement; Steuerungen von schaltbar, DALI bis hin zu Bluetooth LE











oktalite

LENTY

www.oktalite.com/lenty

Einbauleuchte Leuchtentyp

Akzentbeleuchtung Einsatzgebiet

Aktionsradius um 355° drehbar und 50° ausschwenkbar

Befestigung Klappfeder Deckenstärke 1-25 mm Deckenausschnitt 100 mm

Lichttechnik LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE Ausstrahlcharakteristik Spot, Medium Flood, Flood

LED Lichtstromklasse 1000 lm - 2000 lm

2700 K, 3100 K - Brilliant Colour,

Lichtfarbe CRI 90 3200 K - Efficient White, 3500 K,

4000 K - Efficient Cool

Lichtfarbe Food 2700 K - Brilliant Food

Versorgungseinheit Treiber integriert

RAL 9005 tiefschwarz

Leuchtenfarbe RAL 9016 verkehrsweiß

Sonderfarben auf Anfrage

Oberfläche struktur-pulverbeschichtet

Nennspannung 220 - 240 V, 50/60Hz

Gewicht ca. 0,7 kg

Prüfzeichen











