oktalite



QUIRA PLUS

PROIETTORE DA INCASSO

QUIRA PLUS: comfort dell'illuminazione e potenza sono cose scontate per questo apparecchio da incasso. QUIRA PLUS può venire orientato a piacere per mettere in risalto la merce nel locale di vendita pur rimanendo a filo con il soffitto.

Completamente ribaltato, QUIRA PLUS illumina puntualmente ogni decorazione che si trova in punti alti del locale. Dotabile come optional con il modulo Tunable White. Esso consente l'impostazione precisa della luce per quanto riguarda intensità e temperatura del colore. Adesso la gestione della luce è disponibile anche senza filo per un rimodernamento che non richiede dispendiosi lavori d'installazione.



Alimentatore reale

Pacchetti di lumen fino a 7000 lm



Area di applicazione ideale

Utilizzo ottimale per soffitti alti.



Allacciatura sofisticata

Il nostro sviluppo per un comfort Montaggio



Ben protetto

Vetro opzionale per proteggere dallo sporco



Comfort visivo ottimale

Anello frontale nero per un controllo ottimale dell'abbagliamento











oktalite

QUIRA PLUS

www.oktalite.com/quira-plus

Proiettore da incasso Tipo di apparecchio

Campo di impiego Illuminazione d'accento, alta decorazione

Può essere ruotato di 355° e ruotato di 85°. Campo d'azione

(15° verso l'interno, 70° verso l'esterno)

Fissaggio Molla pieghevole in Oktalite

Spessore del soffitto 1-25 mm Taglio a soffitto 175 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 - 7000 lm

Colore chiaro CRI 80 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K

3100 K - Brilliant Colour, 3200 K - Efficient White, Colore chiaro CRI 90

4000 K - Efficient Cool

Colore chiaro Food 2700 K - Brilliant Food, Meat, Meat + Fish

Colore chiaro variabile Tunable Meat, Tunable White (2700 K - 6500 K)

Unità di alimentazione Driver integrato

RAL 9005 nero profondo

Alluminio bianco RAL 9006 Colore chiaro

RAL 9016 bianco traffico

Colori speciali su richiesta

Superficie struttura verniciata a polvere

Tensione nominale 220 - 240 V, 50/60Hz

Peso ca. 1,3 kg

Marchio di prova







