

DecoPendant Özel Tasarım Armatürler



Quadro²

QDR²

Dekoratif kare armatür

ÜRÜN KODU AÇILIMI

QDR²-P-C
PCB & LED
Işık rengi / Light Color

QDR² ARMATÜR SEÇENEKLERİ

Mono Color

QDR²66 PT15: 24V DC - 32W - 3.600Lm

QDR²612 PT15: 24V DC - 64W - 7.200Lm

QDR²1212 PT15: 24V DC - 128W - 14.400Lm

QDR²1515 PT15: 24V DC - 202W - 22.500Lm

QDR²1818 PT15: 24V DC - 300W - 32.500Lm

P Full Color

QDR²66 BT15: 24V DC - 20W

QDR²612 BT15: 24V DC - 40W

QDR²1212 BT15: 24V DC - 80W

QDR²1515 BT15: 24V DC - 121W

QDR²1818 BT15: 24V DC - 180W

UYGULAMA ALANLARI

Kare şeklinde tasarlanan bu armatür şık ve modern tasarımıyla alışveriş merkezi, restoran ve otel gibi mekanlarda kullanılmaktadır. Tavana asılarak ya da yüzeye monte edilerek uygulanabilen dekoratif armatürdür.

ELEKTROMEKANİK ÖZELLİKLER

QDR²-P-C

- Eloksallı alüminyum gövde
- PVC gergi ışık yüzeyi
- Standart ebatlar dışında da üretilebilir.

PCB VE LED SEÇENEKLERİ

QDR²-P-C

Profil içerisinde kullanılan LEDLine seçenekleri, profilin soğutma kapasitesine göre seçilmiştir.

(Bkz. LEDLine LED Seçenekleri)

İŞIK RENGİ SEÇENEKLERİ

QDR²-P-C

CW: Soğuk Beyaz - 4.700K-9.500K	R: Kırmızı - 625nm
NW: Doğal Beyaz - 3.700K-4.700K	A: Amber - 590nm
WW: Sıcak Beyaz - 2.700K-3.700K	G: Yeşil - 525nm
F: RGB	B: Mavi - 465nm



Koruma Sınıfı: IP44

LED Ömrü: 50.000 saat

Tablolarda verilen lümen değerleri armatürde kullanılan LED' lere aittir. Armatür, kapak ve difüzer kayıpları dikkate alınmamıştır.

Belirtilen güç değerleri armatürde kullanılan toplam enerji miktarıdır. Güç kaynaklarındaki kayıplar dikkate alınmamıştır.

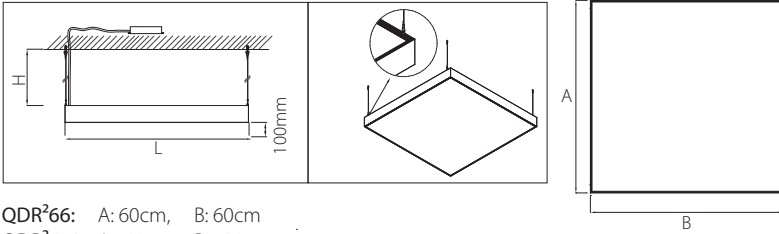


QDR²



MONTAJ ŞEKLİ

Armatürler asma aparatı ile tavana monte edilebilir. Armatürlerin güç sağlayıcısı haricidir.



QDR²66: A: 60cm, B: 60cm
QDR²612: A: 60cm, B: 120cm
QDR²1212: A: 120cm, B: 120cm
QDR²1515: A: 150cm, B: 150cm
QDR²1818: A: 180cm, B: 180cm

KONTROL SİSTEMİ SEÇENEKLERİ

Bu armatürlerde güç kaynakları ve kontrol sistemleri harici olarak kullanılır. Kontrol sistemleri harici aksesuarlar tablosundan seçilmelidir.

HARİCİ AKSESUARLAR

HARİCİ KONTROL SİSTEMİ SEÇENEKLERİ

DIMMER SEÇENEKLERİ

UKR - RF Uzaktan kumanda

PWM - PWM Kontrol

DMX1 - DMX Kontrol, 1 adres

DALI - DALI Kontrol

0-10V DC - Analog 0-10V DC Kontrol

TRC - TRIAC Kontrol

RENK KONTROL SEÇENEKLERİ

UKR - RF Uzaktan kumanda

PWM - PWM Kontrol

DMX - DMX Kontrol, 1 adres

DMX - DMX Kontrol, 3-4 adres

