

LED Slim-Einbauleuchte XQ 7670 | 180 mm | 10W



Superflache LED Einbauleuchte mit 2835 LEDs, nur 12 Watt Energieverbrauch und ausgesprochen natürlicher Farbwiedergabe. Durch die extrem flache Bauform ist sogar eine Integration in Rigipsdecken- oder Holzplatten möglich, in denen sonst kaum ein anderes Leuchtmittel mit einer Leuchtstärke von 750 Lumen (soviel Licht gibt eine 60W Glühlampe ab) Platz hätte.

Mit ihrer Lichtstärke empfiehlt sich die Einbauleuchte zur Ausleuchtung von Büro- und Gewerberäumen oder Ausstellungsvitrinen, im privaten Bereich wird sie gern verbaut, um eine großflächige und harmonische Grundbeleuchtung von Wohnräumen zu realisieren.

Die XQ 7670 sieht mit dem mattweißen, pulverbeschichteten Einbaurahmen (der zugleich als Kühlkörper dient) richtig gut aus und fügt sich ins Deckendesign dezent-unauffällig ein. Ausgestattet ist sie mit einer speziellen milchigweißen Diffusorplatte, die vorteilhafterweise seitlich eingestrahlt wird; dadurch sorgt sie für eine homogene und blendfreie Abstrahlung, einzelne LEDs sind nicht erkennbar.

Diese Einbauleuchte wird mit externem Netzteil für einen 230V Anschluss geliefert.

Anzahl und Typ der LEDs:	60x 2835 SMD
Lichtstrom:	750lm
Abstrahlwinkel:	140°
Farbwiedergabeindex (CRI):	>80

Eingangsspannung:	90-277V AC
Leistungsaufnahme:	10 W
Powerfaktor:	0,90
Energieeffizienz:	75 lm/W
Lebenserwartung:	30.000 h
Lichtstromerhalt am Ende der Lebensdauer:	70%

Durchmesser:	180 mm
Höhe:	22 mm (ohne Netzteil)
Einbauausschnitt:	160 mm
Umgebungstemperatur:	-10°C ~ + 50°C
Zertifizierung:	CE, ROHS, F
Schutzgrad:	IP20

Dieses Produkt ist erhältlich in den Leuchtfarben:

- warmweiß (2800-3200K)
- neutralweiß (4000-4500K)
- kaltweiß (6000-6500K)

CE-Konformität

Das Produkt entspricht folgenden EU-Richtlinien:
EN 55015: 2006 + A1: 2007
EN 61547: 1995 + A1: 2000



Entsorgung

Elektrische und elektronische Produkte dürfen nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Informationen dazu bekommen Sie bei Ihrem örtlichen Entsorger.

