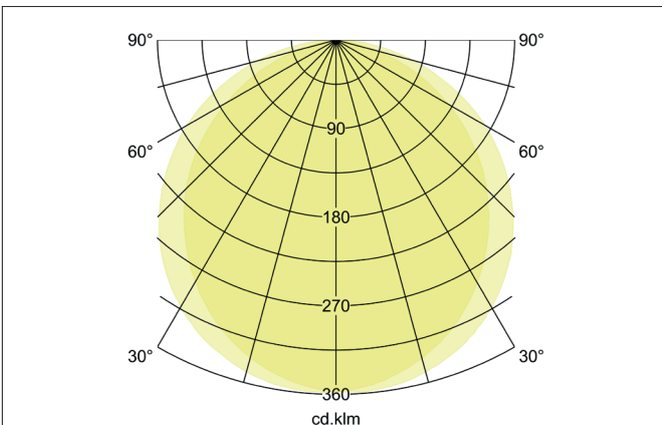
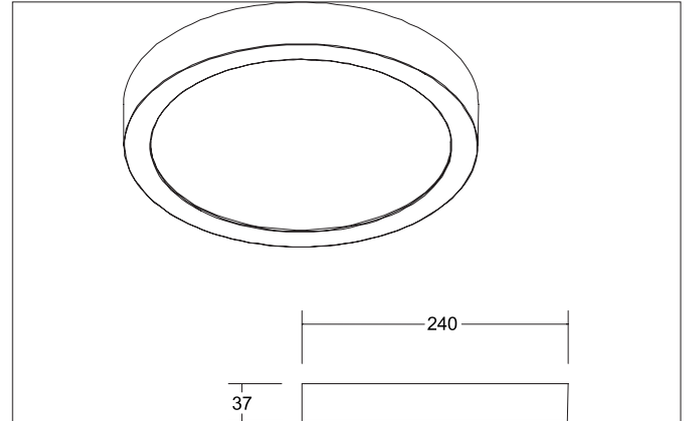


FLAT37 LED-Anbaupanel

Artikel-Nr. 12246083

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

LED-Anbaupanel, schwarz, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 24W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 2.020 lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Abstrahlwinkel: 110°, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, Mit Betriebsgerät: Ja, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12246083
GTIN	4251433946052
Serienname	FLAT37
Kurzbeschreibung	LED-Anbaupanel
Material	Aluminium / Kunststoff
Farbe	weiß
Form	rund
Außendurchmesser	245 mm
Aufbauhöhe	37 mm
Lieferumfang	inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, schaltbar und Anschlussklemme zur Durchgangsverdrahtung
Nettogewicht	1,188 kg

FLAT37 LED-Anbaupanel

Artikel-Nr. 12246083

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	2.020 lm
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	110°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchten	
Systemleistung	24 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,322 kg
Länge Verpackung	245 mm
Breite Verpackung	45 mm
Höhe Verpackung	250 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u.U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.