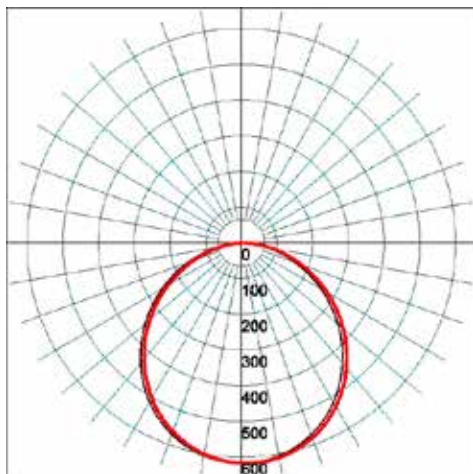




Rundes, symmetrisch abstrahlendes Einbau-Panel für abgehängte Decken,
 Format Ø 240 mm,
 Aufbauhöhe von 12 mm,
 Deckenausschnitt Ø 220 mm,
 Rahmen aus Aluminium,
 Farbe weiß, RAL 9003,
 Schutzart IP 30,
 opale Abdeckung,
 verschiedene Lichtfarben,
 Leistungsaufnahme 26 W (Standard),
 LED Treiber – auch einstellbar und dimmbar – separat erhältlich.



DISC-240-26-840-OW

Produktabmessungen	Ø240 mm x H 12 mm, DA Ø220 mm
Leistungsaufnahme	21 W
LED Typ	SMD 2835
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L80 B10
Energieverbrauch	21 kWh / 1.000 h
Input Panel	DC 700 mA, 32 V
Treiber	extern
Leistungsfaktor	siehe Treiberdatenblatt
Input Treiber	siehe Treiberdatenblatt
Dimmfähigkeit	ja, treiberabhängig
Schaltzyklen	siehe Treiberdatenblatt
Zündzeit	siehe Treiberdatenblatt

Anlaufzeit	siehe Treiberdatenblatt
Schutzart	IP 30
Schutzklasse	III
Schlagfestigkeit	IK 07
Produktfarbe	weiß, RAL 9003
Produktmaterial	Aluminium
Produktgewicht	531 g
VPE	1
Mindestbestellmenge	50 St.
Umgebungstemperaturbereich	-40 °C bis +40 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C bis +80 °C
Luftfeuchtigkeit	bis 85 %
Garantie	60 Monate

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Farbwiedergabe	Gesamtlichtstrom	Halbwertswinkel	Optik	Leistungsaufnahme*	Lichtausbeute	EEK.
DISC-240-21-830-OW	13020	3.000 K	Ra >80	2.000 lm	120°	opal	21 W	95 lm/W	E
DISC-240-21-840-OW	13021	4.000 K	Ra >80	2.150 lm	120°	opal	21 W	102 lm/W	E

* Bitte beachten, dass die Systemleistung durch den Wirkungsgrad des jeweils eingesetzten Treibers variieren kann.

EINSETZBARE TREIBER

Standard-HQ-Treiber Art.-Nr.

LC 45W 500-1400mA flexC SR EXC 19098

Eco-Treiber

LC 42W 700/900/1050mA flexC SR ADV 19091

Dimmbare Treiber

LCA 45W 500-1400mA one4all SR PRE 19077

ARTIKELHINWEIS

Ein LED Treiber ist nicht im Lieferumfang enthalten. Er ist separat zu bestellen, siehe Treibermatrix zu LED Panels. Sie umfasst sowohl dimmbare als auch nicht dimmbare LED Treiber.

WICHTIG

Einstellbare LED Treiber auf den gewünschten Wert einstellen. Dabei beachten, dass der maximal zulässige Leuchtenbetriebsstrom nicht überschritten wird.

LIEFERUMFANG

1. abalight LED Panel Disc 240
2. sekundärseitige Anschlussleitung
3. Installations- und Betriebsanleitung

BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme 21 W

Bemessungsumgebungs-temperatur 25°C

Bemessungslichtstromerhalt $\geq 0,80$

Bemessungslebensdauerfaktor $\geq 0,90$

Bemessungslebensdauer 50.000 h