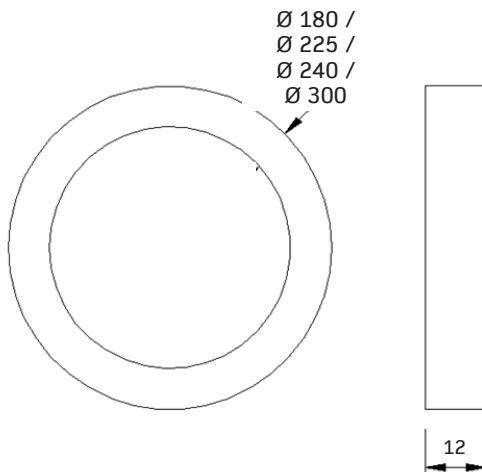


- Hochwertige runde Einbauleuchte mit Seiteneinstrahlung für Decken und Wände in unterschiedlichen Abmessungen mit geringer Einbauhöhe von 12 mm
- Abstrahlwinkel 110° für gleichmäßige Raumausleuchtung
- Farbtemperaturen 3000 K oder 4000 K, einstellbar per CCT-Schalter
- Hochwertiger Tridonic Markentreiber, flimmerarm
- in Weiß erhältlich
- Schutzart IP20
- Einfache Decken oder Wandmontage
- Version mit Einzelbatterie auf Anfrage.



Alle Maßangaben in mm



TECHNISCHE DATEN

Abmessung	siehe Produktübersicht
Leistungsaufnahme	siehe Produktübersicht
Energieverbrauch	siehe Produktübersicht
Farbwiedergabewert	> 90 Ra
LED Typ	LED SMD 2835
Farbkonsistenz	3 SDCM
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Produktmaterial	Aluminium / PC
Produktfarbe	weiß, RAL 9010
Umgebungstemperatur	-20° bis +45°C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 85%, nicht kondensierend
Gewährleistung	3 Jahre

NORMEN

Sicherheit

EN 60598-1, EN 62471, EN 62493

EMV

EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

LEBENSDAUER

Leistungsaufnahme	18 W	24 W
Umgebungstemperatur	25°	25°
Lampenlichtstromerhalt	L80B10	L80B10
Lebensdauer	30.000 h	30.000 h



TREIBER

	LC 20W	LC 25W
Hersteller	Tridonic	
Eingangsspannung	198-264 V AC	
Dimmbar	nicht dimmbar	
THD	≤ 15%	
Zündzeit	≤ 0,5s	
Anlaufzeit	≤ 0,5s	
Schutzart	IP 20	
Gewährleistung	5 Jahre	

PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen in mm	Deckenausschnitt in mm	Gehäusefarbe	Leistungsaufnahme	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Farbtemperatur	Abstrahlwinkel	Effizienz	EEK
6986956	ANTARA R160 12W 830/840 CCT	Ø 180x12	Ø160	Weiß	12 W	1020 lm	> 90 Ra	3.000 K / 4000 K	110°	80 lm/W	A+
6989182	ANTARA R205 18W 830/840 CCT	Ø 225x12	Ø205	Weiß	18 W	1440 lm	> 90 Ra	3.000 K / 4000 K	110°	80 lm/W	A+
6986957	ANTARA R220 20W 830/840 CCT	Ø 240x12	Ø220	Weiß	20 W	1610 lm	> 90 Ra	3.000 K / 4000 K	110°	80 lm/W	A+
6989181	ANTARA R280 24W 830/840 CCT	Ø 300x12	Ø280	Weiß	24 W	1920 lm	> 90 Ra	3.000 K / 4000 K	110°	80 lm/W	A+

Lieferumfang: LED Anbauleuchte ANTARA / LED Treiber / Installations- / Betriebsanleitung

TREIBER

Artikelnummer	Bezeichnung	Einstellung				Dimmverfahren				Extras				Lebensdauer in [h]	Lebensdauer in [h]				
		Multiklemme	Dip-Switch	Widerstand	Prog. Widerstand	DALI	PUSH	1-10V	r2m	CASAMBI	CLO	Notstr.	DC Erk.		Ripple	250 mA	300 mA	400 mA	500 mA
Treiber statisch, nicht dimmbar													12 W	13 W	16 W	18 W	24 W		
6986560	LC 21W 500/42 fixC SR ADV2												± 5 %	50.000				x	
6986561	LC 24W 600/42 fixC SR ADV2												± 5 %	50.000					x
Treiber einstellbar, dimmbar																			
6987226	LCA 17W 250-700mA one4all SC PRE		x	x	x	x		x		x	x	x	± 5 %	100.000	x	x	x	x	
6983423	LCA 25W 350-1050mA one4all SC PRE		x	x	x	x		x		x	x	x	± 5 %	50.000			x	x	x

Lieferumfang Treiber: LED Treiber mit sekundärseitigem Anschlusskabel
 1) abweichende Ausgangsströme: 260mA, 340mA, 380mA

LEUCHTEN JE LSS

Typ	I _{max}	t _{puls}	B10	B16	B20	C10	C16	C20
LC 21W 500mA fixC SR ADV2	13 A	250 µs	32	51	55	64	102	109
LC 24W 600mA fixC SR ADV2	18 A	120 µs	30	51	65	52	82	96
LCA 17W 250-700mA one4all PRE	20 A	140 µs	21	35	44	40	64	80
LCA 25W 350-1050mA one4all PRE	26 A	151 µs	19	32	40	31	53	66

Alle Angaben bei U_{Netz} = 230 VAC, Netzimpedanz = 1 Ω
 Bei mehrpoligen LSS reduziert sich die max. Anzahl um 20 %
 Die max. Anzahl kann bei LSS verschiedener Hersteller variieren; Angaben der Hersteller sind zu beachten
 Generell wird für die Beleuchtungsgruppen der Einsatz von C-Automaten empfohlen



ANTARA Clip-In



ANTARA Rückansicht