

Dekorative Wandleuchte,

Licht nach unten und oben abstrahlend, Abstrahlwinkel separat einstellbar von 15°-120°,

Aluminiumdruckguss,

IP 65,

flickerfreies Lichtbild,

SMD-Technik

Einsatzbereich:

für den Innen- und Außenbereich.







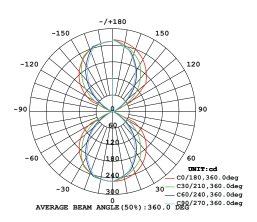












-120 60 UNIT:cd C0/180,360.0deg 30 C30/210,360.0deg 0 C60/240,360.0deg 0 C60/240,360.0deg AVERAGE BEAM ANGLE (50%):360.0 DEG

Н 0

Lichtstärkeverteilung 16839

Lichtstärkeverteilung 16840

Produktabmessungen	L 120 x H 100 mm x T 97 mm (16839) L 242 x H 100 mm x T 97 mm (16840)				
LED Typ	SMD LED 2835				
Leistungsaufnahme	10 W (16839) 18 W (16840)				
Lebensdauer	50.000 h				
Lichtstromerhalt	L80 B10				
Energieverbrauch	10 kWh / 1.000 h (16839) 18 kWh / 1.000 h (16840)				
Input	220-240V AC, 50/60 Hz				
Treiber	integriert				
Leistungsfaktor	0,9				
Dimmfähigkeit	nein				

Anlaufzeit	1 Sek.				
Schutzart	IP 65				
Schutzklasse	1				
Produktfarbe	schwarz (RAL9005)				
Produktmaterial	Aluminiumdruckguss				
Produktgewicht	550 g (16839) 1.100 g (16840)				
VPE	1				
Mindestbestellmenge	1 St.				
Umgebungstemperaturbereich	-20 ~ +45 °C				
Maximale Messpunkttemperatur	85 °C				
Lagertemperaturbereich	-20 ~ +60 °C				
Luftfeuchtigkeit	95 %				
Garantie	60 Monate				

VAJO LED Außenleuchten

Kurzbezeichnung	ArtNr.	Farbtem- peratur	CRI	Gesamtlichtstrom	HWW (einstellbar)	Optik	Leistungs- aufnahme	Lichtausbeute	EEK.
VAJO-10-840-B	16839	4.000 K	≥ 80	900 lm	15°-120°	klar	10 W	90 lm/W	A+
VAJO-DUO-18-840-B	16840	4.000 K	≥ 80	1.450 lm	15°-120°	klar	18 W	81 lm/W	A+
VAJO-10-840-W	16843	4.000 K	≥ 80	900 lm	15°-120°	klar	10 W	90 lm/W	A+
VAJO-10-840-G	16847	4.000 K	≥ 80	900 lm	15°-120°	klar	10 W	90 lm/W	A+
VAJO-DUO-18-840-G	16848	4.000 K	≥ 80	1.450 lm	15°-120°	klar	18 W	81 lm/W	A+

Verschiedene Licht- und Gehäusefarben auf Anfrage.







Winkelanzeige und Blenden zur exakten Einstellung des Abstrahlwinkels.

LIEFERUMFANG

- 1. aba**light** LED Außenleuchte VAJO
- 2. Kunststoffhandschuhe
- 3. Installations- und Betriebsanleitung

BEMESSUNGSWERTE	
Bemessungs-	10 W
leistungsaufnahme	18 W
Bemessungsumgebungs-	
temperatur	25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	≥ 0,80
Bemessungslebensdauerfaktor	≥ 0,90
Bemessungslebensdauer	50.000 h

