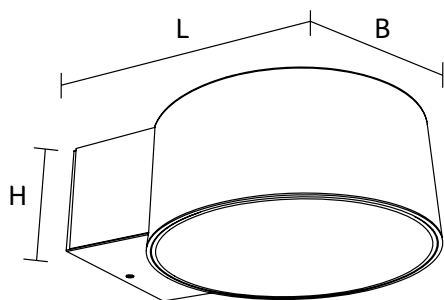


JARDO W1

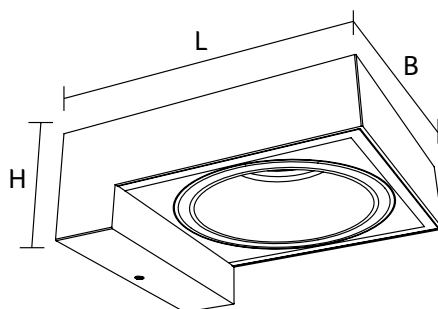


JARDO W2

Dekorative LED Außenleuchte zur Wandmontage aus Aluminium, Gehäusefarbe schwarz, Abstrahlwinkel 120°, Schutzart IP 65, Schlagfestigkeit IK 08, Leistungsaufnahme 8 W, verschiedene Farbtemperaturen erhältlich (3.000 K, 4.000 K, 5.000 K und 5.700 K).



Abmessungen JARDO W1



Abmessungen JARDO W2

	L	B (Ø)	H
JARDO W1	170	140	59
JARDO W2	139	115	52

Abmessungen (mm)

Produktabmessungen	W1: L 170 x H 59 x Ø 140 mm W2: L 139 x H 52 x B 115 mm
LED Typ	Lumileds
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L80 B10
Leistungsaufnahme	8 W
Energieverbrauch	8 kWh / 1.000 h
Input	100 - 240 AC / 50/60 Hz
Treiber	integriert
Leistungsfaktor	> 0,9
Dimmfähigkeit	nein
Schaltzyklen	> 100.000
Zündzeit	< 0,1 Sek.
Anlaufzeit	< 0,5 Sek.

Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK 08
Produktfarbe	schwarz
Produktmaterial	Aluminium
Produktgewicht	500 g (W1) 420 g (W2)
VPE	1
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis +45 °C
Maximale Messpunkttemperatur	85 °C
Lagertemperaturbereich	-20 °C bis +45 °C
Luftfeuchtigkeit	bis 95 %
Garantie	60 Monate

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Dimm-funktion	CRI	Gesamtlichtstrom	Halbwerts-winkel	Optik	Leistungs-aufnahme	Lichtausbeute	EEK.
JARDO-W1-8-830-B	16863	3.000 K	-	Ra \geq 80	640 lm	140°	PC, opal	8 W	80 lm/W	F
JARDO-W1-8-840-B	16864	4.000 K	-	Ra \geq 80	640 lm	140°	PC, opal	8 W	80 lm/W	F
JARDO-W2-8-830-B	16865	3.000 K	-	Ra \geq 80	600 lm	120°	PC, opal	8 W	75 lm/W	F
JARDO-W2-8-840-B	16866	4.000 K	-	Ra \geq 80	600 lm	120°	PC, opal	8 W	75 lm/W	F

Auch in den Lichtfarben 5.000 K und 5.700 K erhältlich.

LIEFERUMFANG

1. abalight LED Außenleuchte JARDO W1 oder JARDO W2
2. Installations- und Betriebsanleitung.

BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme	8 W
Bemessungs-umgebungstemperatur	25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	$\geq 0,80$
Bemessungslebensdauerfaktor	$\geq 0,90$
Bemessungslebensdauer	50.000 h