

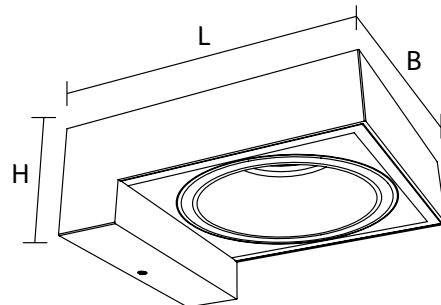
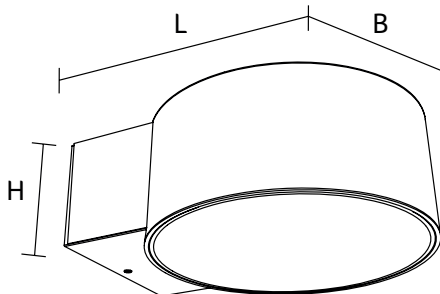


JARDO W1



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

Abmessungen (mm)

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

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

Produktgewicht500 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 ≥80	640 lm	140°	PC, opal	8 W	80 lm/W	F
JARDO-W1-8-840-B	16864	4.000 K	-	Ra ≥80	640 lm	140°	PC, opal	8 W	80 lm/W	F
JARDO-W2-8-830-B	16865	3.000 K	-	Ra ≥80	600 lm	120°	PC, opal	8 W	75 lm/W	F
JARDO-W2-8-840-B	16866	4.000 K	-	Ra ≥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
Bemessungsumgebungstemperatur	25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	≥ 0,80
Bemessungslebensdauerfaktor	≥ 0,90
Bemessungslebensdauer	50.000 h