

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).



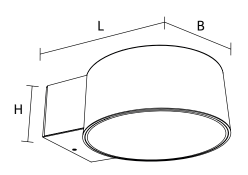




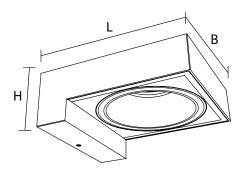








Abmessungen JARDO W1



Abmessungen JARDO W2

	L	B (Ø)	Н
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.

IP 65
1
IK08
schwarz
Aluminium
500 g (W1) 420 g (W2)
1
-20 bis +45 °C
85 °C
-20 bis +45 °C
bis 95 %
60 Monate

JARDO W1 / JARDO W2 LED Außenleuchten

Kurzbezeichnung	ArtNr.	Farbtem- peratur	Dimm- funktion	CRI	Gesamt- lichtstrom	Halbwerts- winkel	Optik	Leistungs- aufnahme	Lichtausbeute	EEK.
JARDO-W1-8-830-B	16863	3.000 K	-	Ra ≥80	655 lm	140°	PC, opal	8 W	82 lm/W	A++
JARDO-W1-8-840-B	16864	4.000 K	-	Ra <u>></u> 80	655 lm	140°	PC, opal	8 W	82 lm/W	A++
JARDO-W2-8-830-B	16865	3.000 K	-	Ra <u>></u> 80	670 lm	180°	PC, opal	8 W	84 lm/W	A++
JARDO-W2-8-840-B	16866	4.000 K	-	Ra ≥80	670 lm	180°	PC, opal	8 W	84 lm/W	A++

Auch in den Lichtfarben 5.000 und 5.700 K erhältlich.

LIEFERUMFANG

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

8 W
25 °C
≥ 0,80
≥ 0,90
50.000 h

