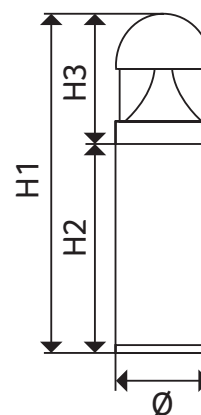


JULO 10W

Dekorative LED Außenleuchte aus Aluminiumdruckguss,
Gehäusefarbe schwarz,
Durchmesser 120 mm, Höhen 410 mm,
670 mm, 1.020 mm,
Abstrahlwinkel 326°,
Schutzart IP 65,
Schlagfestigkeit IK 06,
Leistungsaufnahme 10 W,
verschiedene Farbtemperaturen erhältlich
(3.000 K und 4.000 K).



	H1	H2	H3	D (Ø)
JULO 400	410	250	157	120
JULO 600	670	500	157	120
JULO 1.000	1.020	850	157	120

Abmessungen JULO (mm)

Produktabmessungen	H 410 x Ø 120 mm H 670 x Ø 120 mm H 1.020 x Ø 120 mm
LED Typ	Lumileds
Lebensdauer	30.000 h
Lichtstromerhalt	L80 B10
Leistungsaufnahme	10 W
Energieverbrauch	10 kWh / 1.000 h
Input	110-240V / 50/60 Hz
Treiber	integriert
Leistungsfaktor	≥ 0,95
Dimmfähigkeit	nein
Schaltzyklen	> 100.000
Zündzeit	< 0,1 Sek.
Anlaufzeit	< 5 Sek.

Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK 06
Produktfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
Produktmaterial	Aluminium
Produktgewicht	1.600 g (H 400 mm) 2.200 g (H 600 mm) 3.100 g (H 1.000 mm)
VPE	1
Umgebungstemperaturbereich	-40 °C bis +40 °C
Maximale Messpunkttemperatur	60 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C bis +25 °C
Luftfeuchtigkeit	bis 95 %
Garantie	60 Monate

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Dimmfunktion	CRI	Gesamtlichtstrom	Halbwertwinkel	Optik	Leistungsaufnahme	Lichtausbeute	EEK.
JULO-400-10-830-B	16870	3.000 K	-	Ra ≥80	616 lm	326°	PC, clear	10 W	62 lm/W	G
JULO-400-10-840-B	16871	4.000 K	-	Ra ≥80	724 lm	326°	PC, clear	10 W	72 lm/W	F
JULO-600-10-830-B	16872	3.000 K	-	Ra ≥80	616 lm	326°	PC, clear	10 W	62 lm/W	G
JULO-600-10-840-B	16873	4.000 K	-	Ra ≥80	724 lm	326°	PC, clear	10 W	72 lm/W	F
JULO-1000-10-830-B	16874	3.000 K	-	Ra ≥80	616 lm	326°	PC, clear	10 W	62 lm/W	G
JULO-1000-10-840-B	16875	4.000 K	-	Ra ≥80	724 lm	326°	PC, clear	10 W	72 lm/W	F



Erdspieß (Art.-Nr. 18881)

OPTIONALE ARTIKEL	Art.-Nr.
Erdspieß	18881

LIEFERUMFANG

1. abalight LED Außenleuchte JULO
2. Installations- und Betriebsanleitung.

BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme	10 W
Bemessungs-umgebungstemperatur	25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	≥ 0,80
Bemessungslebensdauerfaktor	≥ 0,90
Bemessungslebensdauer	30.000 h