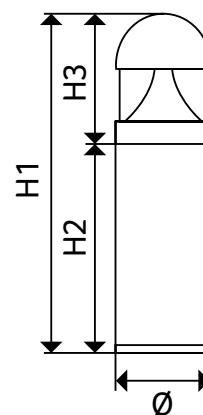


JULO 10W



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

Abmessungen JULO (mm)

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

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

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

#### BEMESSUNGSWERTE

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

#### LIEFERUMFANG

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