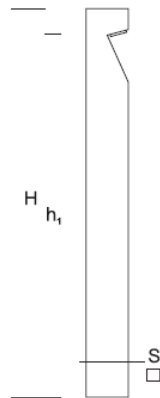




## Gartenlampe KALUX 1,2



### BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Die quadratische Aluminiumsäule mit ihrem charakteristischen schrägen Hinterschnitt ermöglicht es, die LED-Lichtquelle schräg zu befestigen, um Wege zu beleuchten oder andere Akzente in der Umgebung zu setzen.  
Zweck: Beleuchtung von Parks, Siedlungsstraßen, Fußgänger- und Radwegen, Gärten und öffentlichen Plätzen.

HÖHE: 1,2 m

### TECHNISCHE DATEN

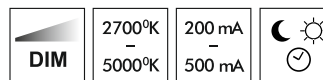
Spannung	230 V
Leistung der Quelle/Leuchte	Empfohlen: Integriert 8,5 W/1050 lm
Lebenserwartung	70.000 h LB 80/20
Temperatur der Umgebung	-30 ÷ +45
Farbe	<input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 3000 *
Schutzgrad	<b>IP65</b>
Schutzklasse	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II *
CE	Ja

\* Auswahl

### MECHANISCHE DATEN

Stiftung	FBO-50/7,5
Material der Säule/des Körpers	Aluminium
Lampenschirm	-
Farbe Metall	<input type="checkbox"/> Weiß 9003 <input type="checkbox"/> Grau 7043 <input type="checkbox"/> Graphit 7016 <input type="checkbox"/> Schwarz 9005 <input type="checkbox"/> <b>RAL*</b>

### AUF BESTELLUNG



\*\* auf besondere Anfrage

### DETAILLIERTE BESCHREIBUNG

INDEX	NAME	ABMESSUNGEN [cm]		LICHTQUELLE			BINDEN			Stiftung
		H/h <sub>1</sub>	D	W	lm	lm / W	W	lm	lm / W	
172-0024-000196	KALUX LO 1,2	120/113/-	12x12	6,5	1240	190	8,5	1050	124	FBO-50/7,5

Daten für: Ra > 80, 4000K, 700mA. Lichtquelle und Vorschaltgerät integriert, Austausch nur durch den Service des Herstellers.