

Einbau-Scheinwerfer

4.0026

In Haus und Garten, in Hotels und vielen weiteren Anwendungen setzt der kleine Bodeneinbauscheinwerfer mit Edelstahlblende Akzente. Seine optimale Lichtleistung bei gleichzeitig kostengünstiger Investition macht ihn besonders preis-leistungsgerecht.

Zugunsten einer einfachen und sauberer Installation wird er mit einer handelsüblichen Unterputzdose geliefert. Für die Orientierungsbeleuchtung auf Wegen steht eine diffuse Ausstrahlungsvariante zur Verfügung.



1:1 MASSSTAB



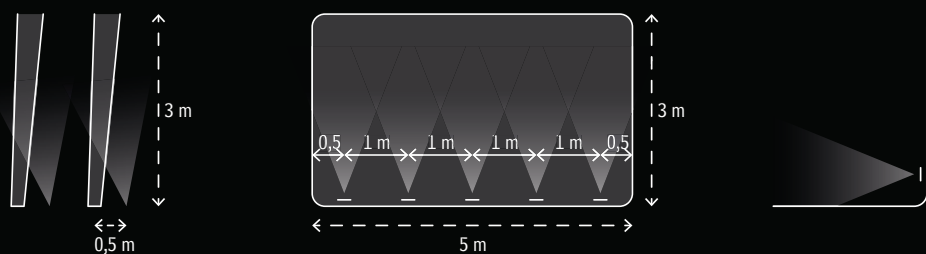
© IGLOOTEL, Arjeplog, Sweden

Bis zu 495 Lumen – Optimal als Orientierungslicht

- Schutzart IP67
- Blende aus V4A-Edelstahl
- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Runde oder quadratische Aufsatzblende, Höhe 3mm
- Gehärtetes Sicherheitsglas (ESG) – Belastbarkeit bis 650 kg
- ...
- POW-LED kaltweiß, warmweiß, neutralweiß
- POW-LED farbig
- POW-LED RGB
- Betriebsart: Konstantstrom
- ...
- Für den Boden- und Wandeinbau mit Kunststoffeinbaudose
- Lieferung mit Kunststoffeinbaudose und 3 m Anschlusskabel

Anwendungsbeispiele

Zur Beleuchtung von Wänden und Mauern werden die Leuchten mit einem Abstand von etwa 1 Meter mit geringem Abstand von der Wand eingesetzt. Ein seitlicher Einbau im unteren Wandbereich dient zur blendfreien Orientierungsbeleuchtung von öffentlichen Wegen.
Zur Orientierungsbeleuchtung auf freien Flächen wird die Version mit diffuser Lichtverteilung verwendet.





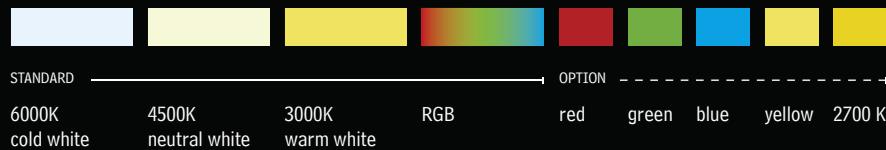
© Hofgut Liederbach, Liederbach, Germany



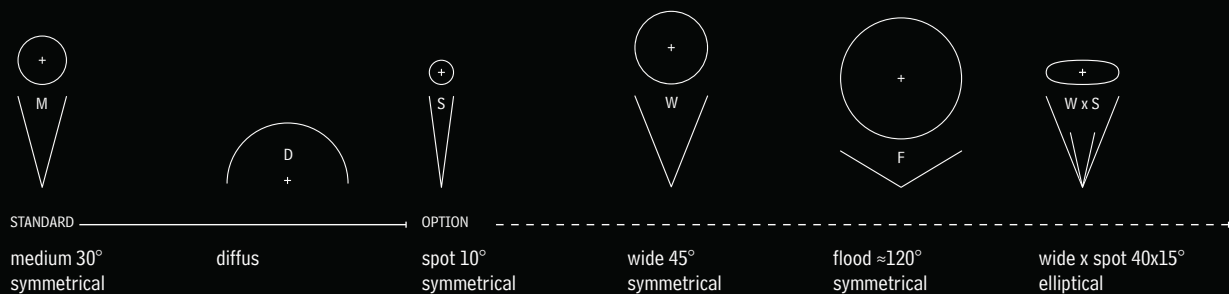
© Hofgut Liederbach, Liederbach, Germany

4.0026 | Einbau-Scheinwerfer

Lichtfarben



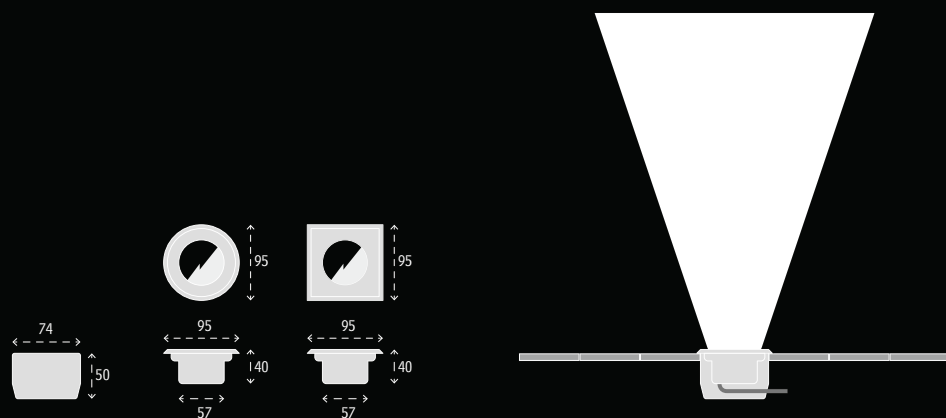
Ausstrahlwinkel



Hinweise

- Gehäuse aus V4A-Edelstahl auf Anfrage
- POW-LED in Reihenschaltung
- Glasoberflächentemperatur unter 40° (Cool Contact)

Abmessungen





IP67	IK08	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	ALU	3.000 K 4.500 K 6.000 K RGB	CONSTANT CURRENT KONSTANT STROM	DALI 1-10 V OPTIONAL DIMM	650kg ↓	↑	↔	□	CABLE INCL.	CE	III	
------	------	--	-----	--------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	------------	---	---	---	-------------	----	-----	--

Monochrome Beleuchtung

Ausstrahlwinkel 30° (medium)

Cover	#	Color	Lumen	Eigenschaften	Betriebsgeräte	Details
Runde Aufsatzblende	4.0026.20.11	6000K cold white	495 lm	LED 3 POW-LED	5.0635.65.03 max 1	→ 214
	4.0026.20.12	3000K warm white	405 lm	WATT total 5 W	5.0635.65.20 max 2-4	
	4.0026.20.13	4500K neutral white	465 lm	POWER CC 350 mA		
Quadratische Aufsatzblende	4.0026.40.11	6000K cold white	495 lm	BEAM 30° medium		
	4.0026.40.12	3000K warm white	405 lm	CABLE UW, 2x0,5 qmm		
	4.0026.40.13	4500K neutral white	465 lm	TEMP <40°C		

Ausstrahlwinkel homogen diffus

Cover	#	Color	Lumen	Eigenschaften	Betriebsgeräte	Details
Runde Aufsatzblende	4.0025.20.11	6000K cold white	165 lm	LED 1 POW-LED	5.0635.65.03 max 3	→ 214
	4.0025.20.12	3000K warm white	135 lm	WATT total 2 W	5.0635.65.20 max 5-12	
	4.0025.20.13	4500K neutral white	155 lm	POWER CC 350 mA		
Quadratische Aufsatzblende	4.0025.40.11	6000K cold white	165 lm	BEAM homogen diffus		
	4.0025.40.12	3000K warm white	135 lm	CABLE UW, 2x0,5 qmm		
	4.0025.40.13	4500K neutral white	155 lm	TEMP <40°C		

Dynamische Beleuchtung

Ausstrahlwinkel 30° (medium)

Cover	#	Color	Lumen	Eigenschaften	Betriebsgeräte	Details
Runde Aufsatzblende	4.0026.20.19	RGB		LED 3 POW-LED	5.0635.09.16 max 4	→ 220
	4.0026.40.19	RGB		WATT all on 5 W	5.0635.09.50 max 5-12	
Quadratische Aufsatzblende	4.0025.20.19	RGB		POWER CC 350 mA		
	4.0025.40.19	RGB		BEAM 30° medium		
				CABLE UW, 6x0,5 qmm		
				TEMP <40°C		

Ausstrahlwinkel homogen diffus

Cover	#	Color	Lumen	Eigenschaften	Betriebsgeräte	Details
Runde Aufsatzblende	4.0025.20.19	RGB		LED 1 Multichip POW-LED	5.0635.09.16 max 4	→ 220
	4.0025.40.19	RGB		WATT all on 5 W	5.0635.09.50 max 5-12	
Quadratische Aufsatzblende	4.0025.20.19	RGB		POWER CC 350 mA		
	4.0025.40.19	RGB		BEAM diffus		
				CABLE UW, 6x0,5 qmm		
				TEMP <40°C		