

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



1:1 MASSSTAB



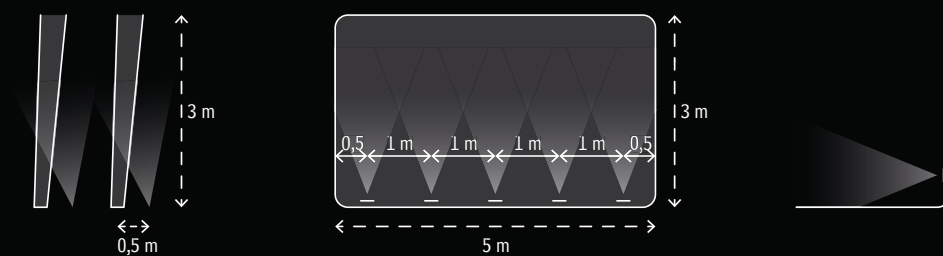
4.0026 | Einbau-Scheinwerfer

## 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 unterem 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

## Lichtfarben



STANDARD				OPTION					
6000K	4500K	3000K	RGB	red	green	blue	yellow	2700 K	
cold white	neutral white	warm white							

## Ausstrahlwinkel

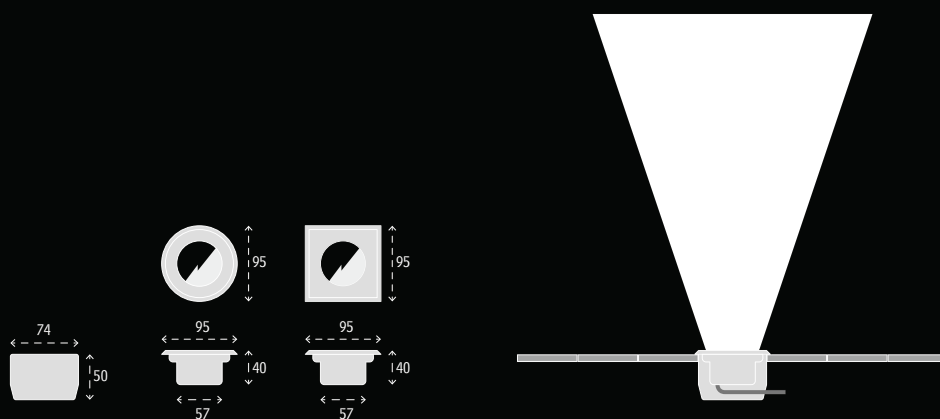


STANDARD		OPTION			
medium 30°	diffus	spot 10°	wide 45°	flood ≈120°	wide x spot 40x15°
symmetrical		symmetrical	symmetrical	symmetrical	elliptical

## 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
Runde Aufsatzblende	4.0026.20.11	6000K cold white	495 lm
	4.0026.20.12	3000K warm white	405 lm
	4.0026.20.13	4500K neutral white	465 lm
Quadratische Aufsatzblende	4.0026.40.11	6000K cold white	495 lm
	4.0026.40.12	3000K warm white	405 lm
	4.0026.40.13	4500K neutral white	465 lm

Eigenschaften	
LED	3 POW-LED
WATT	total 5 W
POWER	CC 350 mA
BEAM	30° medium
CABLE	UW, 2x0,5 qmm
TEMP.	< 40°C

Betriebsgeräte	Details
5.0635.65.03 max 1	→ 214
5.0635.65.20 max 2-4	

### Ausstrahlwinkel homogen diffus

Cover	#	Color	Lumen
Runde Aufsatzblende	4.0025.20.11	6000K cold white	165 lm
	4.0025.20.12	3000K warm white	135 lm
	4.0025.20.13	4500K neutral white	155 lm
Quadratische Aufsatzblende	4.0025.40.11	6000K cold white	165 lm
	4.0025.40.12	3000K warm white	135 lm
	4.0025.40.13	4500K neutral white	155 lm

Eigenschaften	
LED	1 POW-LED
WATT	total 2 W
POWER	CC 350 mA
BEAM	homogen diffus
CABLE	UW, 2x0,5 qmm
TEMP.	< 40°C

Betriebsgeräte	Details
5.0635.65.03 max 3	→ 214
5.0635.65.20 max 5-12	

## Dynamische Beleuchtung

### Ausstrahlwinkel 30° (medium)

Cover	#	Color	Lumen
Runde Aufsatzblende	4.0026.20.19	RGB	
Quadratische Aufsatzblende	4.0026.40.19	RGB	

Eigenschaften	
LED	3 POW-LED
WATT	all on 5 W
POWER	CC 350 mA
BEAM	30° medium
CABLE	UW, 6x0,5 qmm
TEMP.	< 40°C

Betriebsgeräte	Details
5.0635.09.16 max 4	→ 220
5.0635.09.50 max 5-12	

### Ausstrahlwinkel homogen diffus

Cover	#	Color	Lumen
Runde Aufsatzblende	4.0025.20.19	RGB	
Quadratische Aufsatzblende	4.0025.40.19	RGB	

Eigenschaften	
LED	1 Multichip POW-LED
WATT	all on 5 W
POWER	CC 350 mA
BEAM	diffus
CABLE	UW, 6x0,5 qmm
TEMP.	< 40°C

Betriebsgeräte	Details
5.0635.09.16 max 4	→ 220
5.0635.09.50 max 5-12	