

Einbau-Scheinwerfer

4.0304

Der leistungsstarke hochwertige Scheinwerfer aus massivem Edelstahl gehört zu den ganz Großen und wird gern für die bis zu 15 Meter hohe Beleuchtung von Bauwerken eingesetzt. Historische Gebäude und Monumente gehören zu seinen Spezialitäten. Die dauerhafte Wasserdichtigkeit gewährleistet ein ebenso dauerhaftes Lichterlebnis. Unterschiedlichste Ausstrahlwinkel ermöglichen Akzentuierungen ebenso wie vollflächige Illuminationen.



1:1 MASSSTAB



WIBRE
Made In Germany

4.0304 | Einbau-Scheinwerfer

Bis zu 5940 Lumen – Optimal zur Architekturbeleuchtung

- Schutzart IP67
- Schutzart IP69 – Schutz gegen Hochdruck und hohe Strahlwassertemperaturen
- Komplett aus V4A-Edelstahl 1.4571
- Planebene Blende, runde oder quadratische Aufsatzblende oder Winkelringblende
- ...
- Betriebsart: Konstantstrom
 - POW-LED kaltweiß, warmweiß, neutralweiß, CC
 - POW-LED RGB
- Betriebsart: Konstantspannung
 - POW-LED kaltweiß, warmweiß, neutralweiß, CV
- POW-LED-Platine temperaturüberwacht (NTC)
- ...
- Temperaturbeständige Silikondichtung
- Gehärtetes Sicherheitsglas (ESG) – Belastbarkeit bis 5000 kg, Winkelringblende bis 650 kg
- Kabelverschraubung PG 16/21, Messing vernickelt
- Vorschaltgerät separat bestellen
- Lieferung inklusive Kabel

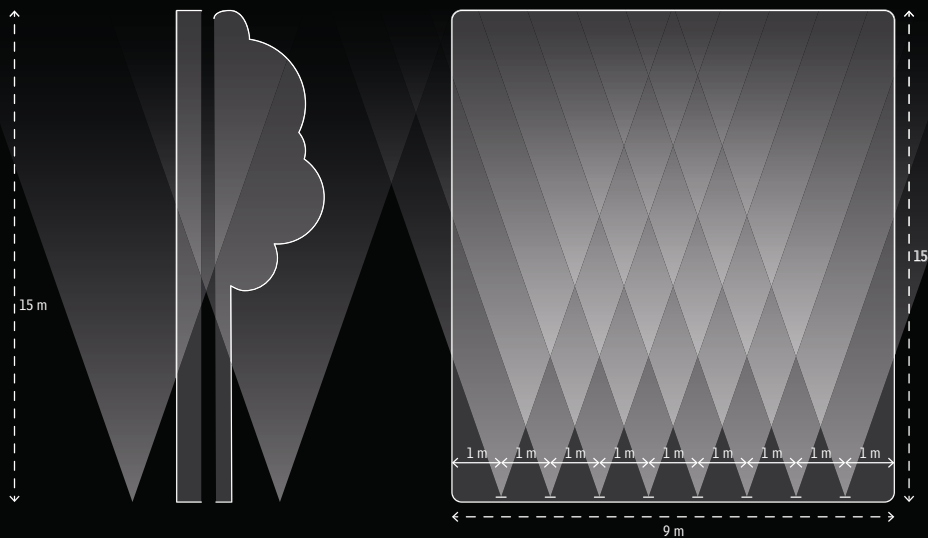


© Iglootel, Arjeplog, Sweden
Photo: Mira Hampel, www.mirahampel.de



Anwendungsbeispiele

Zur intensiven Ausleuchtung von großen Fassaden werden die Leuchten mit einem Abstand von etwa 1 bis 1,5 Metern und 1 Meter Abstand von der Wand angeordnet. Objekte, wie zum Beispiel Denkmäler und Bäume, werden vom Boden aus symmetrisch bis zu einer Höhe von 15 Metern ausgeleuchtet. Für unbefestigte Böden und Grasflächen empfiehlt sich die Verwendung der Winkelringblende um eine sichere Installation zu gewährleisten. In öffentlichen Bereichen mit Publikumsverkehr ist der Einsatz von Anti-Rutsch-Scheiben zu empfehlen.



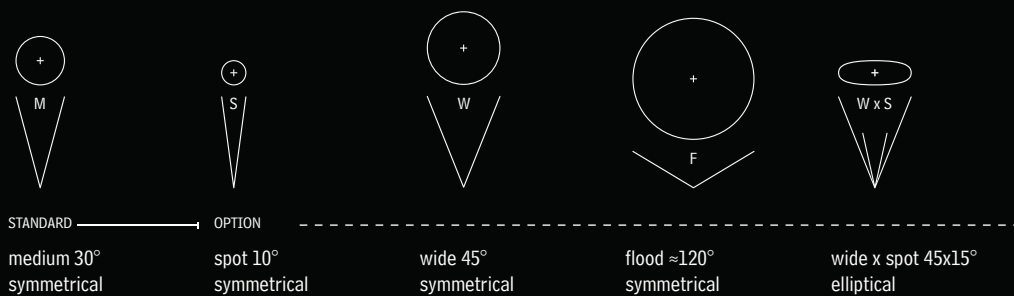
Lichtfarben



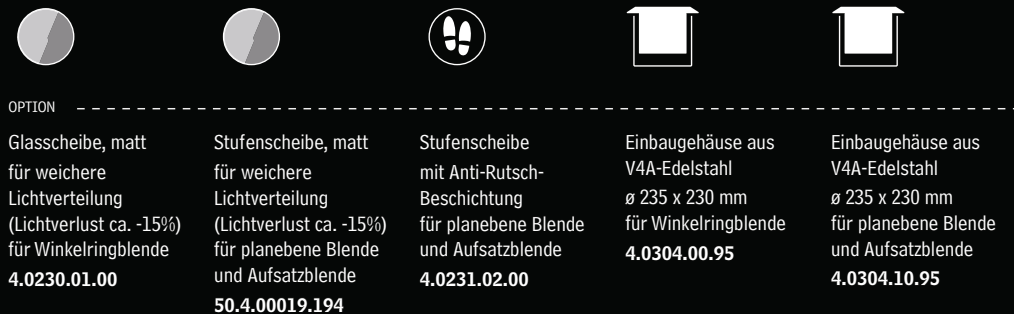
Hinweise

- Schutzart IP68 (komplett betriebsbereit mit Leuchtmittel und Kabel)
- Kabelverschraubung am Boden möglich
- 12 V-DC dimmbar mit Dimmmodul 5.0690.03.15. Achtung: Anderes Kabel am Scheinwerfer wird benötigt. Bedarf weiterer Absprachen.
- Bei Verwendung des Einbaugeschäuses muss die Kabelverschraubung am Boden des Scheinwerfers montiert werden (Bitte angeben)
- In öffentlichen Bereichen empfehlen wir die Verwendung eines rutschhemmenden Glases. Siehe Zubehör.
- Versionen mit HIT-Leuchtmittel lieferbar

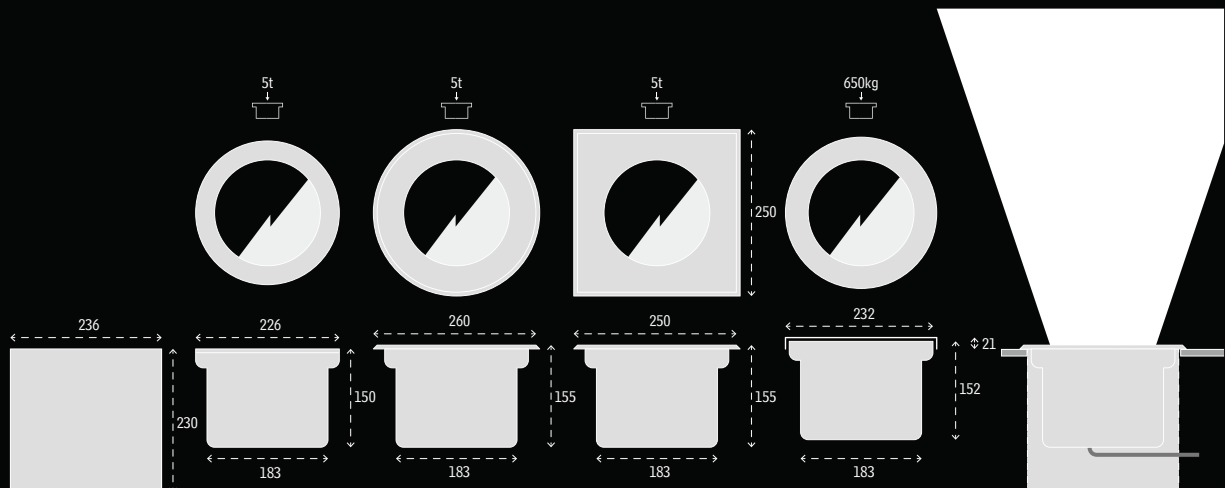
Ausstrahlwinkel



Ergänzungsteile



Abmessungen





IP67 IP69	IK11	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	3.000 K 4.500 K 6.000 K	RGB	CONSTANT CURRENT CONSTANT VOLTAGE	CABLE INCL.	5t	650kg	↑	↓	↔	↔	CE	
--------------	------	---	-------------------------------	-----	--	----------------	----	-------	---	---	---	---	----	--

Monochrome Beleuchtung

350 mA - Serienschaltung

Cover	#	Color	Lumen
Planebene Blende	4.0304.15.01	6000K cold white	5940 lm
	4.0304.15.02	3000K warm white	4860 lm
	4.0304.15.03	4500K neutral white	5580 lm
Runde Aufsatzblende	4.0308.25.01	6000K cold white	5940 lm
	4.0308.25.02	3000K warm white	4860 lm
	4.0308.25.03	4500K neutral white	5580 lm
Quadratische Aufsatzblende	4.0308.45.01	6000K cold white	5940 lm
	4.0308.45.02	3000K warm white	4860 lm
	4.0308.45.03	4500K neutral white	5580 lm
Winkelringblende	4.0303.05.01	6000K cold white	5940 lm
	4.0303.05.02	3000K warm white	4860 lm
	4.0303.05.03	4500K neutral white	5580 lm

Eigenschaften	
LED	36 POW-LED
WATT	total 43 W
POWER	CC 350 mA
BEAM	30° medium
CABLE	UW, 6x1,0 + 2x0,5 qmm
TEMP.	<55°C

Betriebsgeräte	Details
5.0635.00.36 max 1	→ 214

12 V-DC - Parallelschaltung

Cover	#	Color	Lumen
Planebene Blende	4.0304.15.61	6000K cold white	5940 lm
	4.0304.15.62	3000K warm white	4860 lm
	4.0304.15.63	4500K neutral white	5580 lm
Runde Aufsatzblende	4.0308.25.61	6000K cold white	5940 lm
	4.0308.25.62	3000K warm white	4860 lm
	4.0308.25.63	4500K neutral white	5580 lm
Quadratische Aufsatzblende	4.0308.45.61	6000K cold white	5940 lm
	4.0308.45.62	3000K warm white	4860 lm
	4.0308.45.63	4500K neutral white	5580 lm
Winkelringblende	4.0303.05.61	6000K cold white	5940 lm
	4.0303.05.62	3000K warm white	4860 lm
	4.0303.05.63	4500K neutral white	5580 lm

Eigenschaften	
LED	36 POW-LED
WATT	total 43 W
POWER	CV 12 V-DC
BEAM	30° medium
CABLE	UW, 2x2,5 qmm
TEMP.	<55°

Betriebsgeräte	Details
5.0600.65.61 max 1 5.0600.65.12 max 3	→ 214

Dynamische Beleuchtung

Cover	#	Color	Lumen
Planebene Blende	4.0304.15.09	RGB	
Runde Aufsatzblende	4.0308.25.09	RGB	
Quadratische Aufsatzblende	4.0308.45.09	RGB	
Winkelringblende	4.0303.05.09	RGB	

Eigenschaften	
LED	36 POW-LED
WATT	all on 43 W
POWER	CC 350 mA
BEAM	30° medium
CABLE	UW, 6x1,0 + 2x0,5 qmm
TEMP.	<55°C

Betriebsgeräte	Details
5.0635.09.50 max 1	→ 220