



## 6P BODENEINBAULEUCHE

**ALADIN**<sup>®</sup>  
ARCHITEKTURLICHT

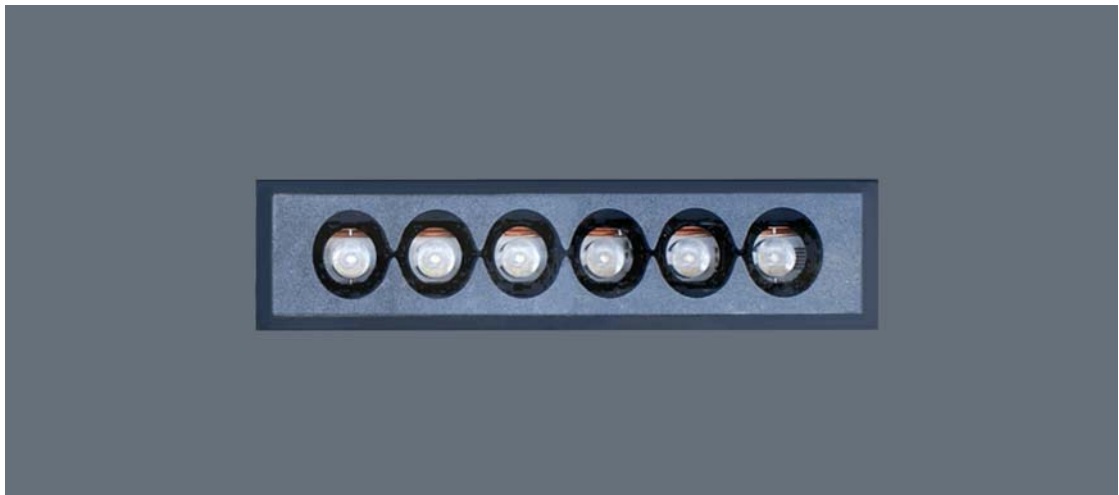




## 6P BODENEINBAULEUCHE

Anwendung	Fassadenbeleuchtung Modulare Struktur, Objektbeleuchtung
Technik	(Dimmbare) Power LED
Optik	Spot, Medium, Flood, Wällwasher

### Produkt

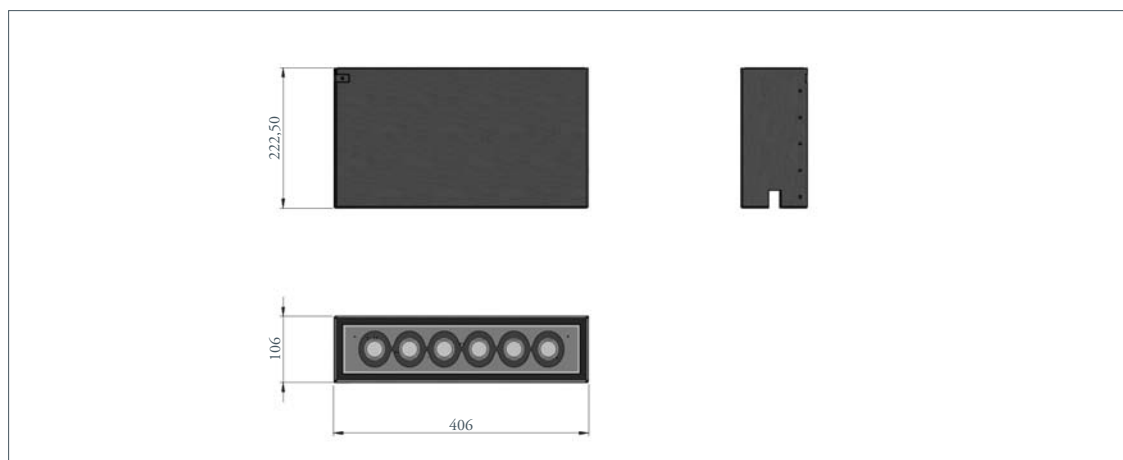


Die 6P Bodeneinbauleuchte wurde nach DIN EN 60598-2-13 für allgemein zugängliche Bereiche entwickelt. Sie ist befahrbar und kann ohne Überstand bodenbelagsbündig verbaut werden. Durch Ihre Form

können mehrere Bodeneinbauleuchten aneinander gereiht werden, so dass sie sich nicht nur für die punktuelle Beleuchtung von Objekten, sondern auch für die Fassadenbeleuchtung eignet.

## 6P BODENEINBAULEUCHE

Abbildung



Beschreibung

Bestückt ist die 6P Bodeneinbauleuchte mit 6 Power-LEDs mit insgesamt 15 Watt LED Leistung, die je nach Einsatzbereich mit Wallwasher-, Spot-, Medium- oder Flood-Optiken versehen werden. Wahlweise ist die 6P Bodeneinbauleuchte in den Lichtfarben Rot, Grün, Blau, Gelb, Kaltweiß, Warmweiß und Neutralweiß lieferbar; nach Kundenwunsch auch dimmbar. Die Abstrahlung der Leuchte kann bis zu 10° um die Längsachse geschwenkt werden; durch die integrierte Thermoschutzschaltung wird die Leistung der Leuchte im Falle von unregelmäßigen Umgebungsbedingungen sanft gesenkt, wodurch die LEDs geschützt werden.

Der Bodenkasten ist so konzipiert, dass er im Rohbau eingesetzt wird, der Leuchtenkörper selbst wird dann zu einem späteren Zeitpunkt einfach und entnahmesicher montiert. Das Gehäuse der 6P Bodeneinbauleuchte besteht aus Edelstahl und ist mittels einem rutschhemmenden, thermisch gehärteten Glas abgedeckt.

## 6P BODENEINBAULEUCHE

### Referenz



### Eigenschaften

Länge x Breite x Höhe	406 x 106 x 223mm
Material Gehäuse	Edelstahl
Glas	Weißglas, einseitig rutschhemmend, thermisch gehärtet, IK09
LED-Typ	PowerLED R/Y/G/B/W 2,5W
Optik	Spot 5°, Flood 30°, Wallwasher 5/24° (Angaben des Halbwinkels), 10° verstellbar um Längsachse
Watt / Leuchte	15 Watt
Ansteuerung	0-10V, DALI, DMX etc nach Kundenwunsch
Anschluss	100 -240V
Leistungsaufnahme	19 Watt
Schutz	IP67, Ik10+, NEMA 6P, geeignet für allgemein zugängliche Bereiche, befahrbar

### Lichttechnik

PowerLEDs unterscheiden sich von LowpowerLEDs durch den hohen Lumenstrom. Sie sind über einen dekorativen Effekt hinaus für Raumausleuchtungen und Objektbeleuchtungen geeignet. LED-Leuchten sind energiesparend und wartungsfrei. Ihr Licht ist annähernd Infrarot- und UV-frei.