

Produktfamilie

BREE

Einbau am Boden mit Schutzklasse IP67 die mit 24VDC versorgt werden, extra gehärtetes Glas, ATEX Kabeldurchführung, Neopren-Kabel IK-Stoßfestigkeitsgrad IK09 bis zu 10 Joule, exkl. Eingießgehäuse (muss separat bestellt werden), exkl. Konverter (nicht dimmbar oder dimmbar via PUSH/ 1-10V/ DALI muss separat bestellt werden)



VORTEILE

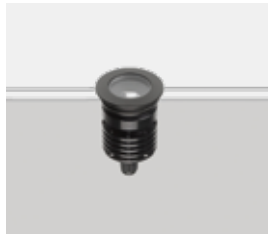
- Bodeneinbauleuchte IP67
- exkl. Konverter (nicht dimmbar oder dimmbar via PUSH/ 1-10V/ DALI muss separat bestellt werden)

EIGENSCHAFTEN

- Bodeneinbauleuchte mit extra gehärtetes Glas
- IK-Stoßfestigkeitsgrad IK09 bis zu 10 Joule
- 4 wählbare Gehäusefarben
- Schutzart IP67
- LED-Ausstrahlwinkel Standard 60°
- Andere Lichtfarben und Ausstrahlwinkel auf Anfrage.

Produktübersicht:

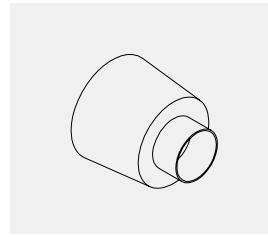
Typen:



BREE ROUND

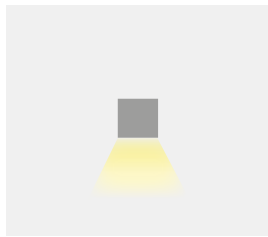


BREE SQUARE



Eingießgehäuse für BREE
(optional)

Lichtaustritt:



direkt

Gehäusefarbe:



grau



schwarz

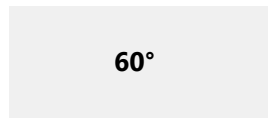


Kupfer

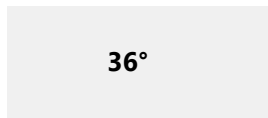


Stahl AISI 316L

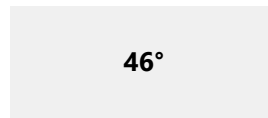
Winkel:



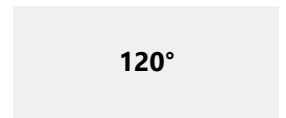
Standard



(auf Anfrage)



(auf Anfrage)

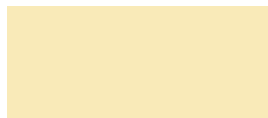


(auf Anfrage)

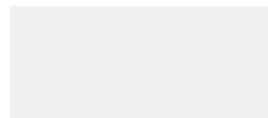
Lichtfarbe:



2700K superwarmweiss

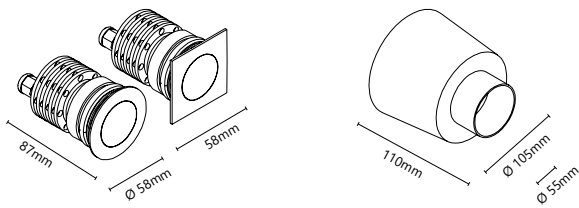


3000K warmweiss



4000K neutralweiss
(auf Anfrage)

Skizzen:



Einbautiefe 87mm

Artikelübersicht:

Artikelnummer	Typ	① Winkel	② Kelvin	③ Farbe
FL-BR11 ①②③	BREE ROUND LED 7W 24V DC	» 3 « 60°	» 0 « 2700K » 1 « 3000K	» G « grau
FL-BR12 ①②③	BREE SQUARE LED 7W 24V DC			» N « schwarz » K « Kupfer » Z « Stahl AISI 316L
FL-CSDS10	Eingießgehäuse für BREE			

Technische Informationen:

BREE

Watt Total:	7W	
Nettolumen:	630lm	700lm
Kelvin (CCT):	2700K	3000K
Winkel:	60° Standard	
CRI:	>85Ra	
Lichtaustritt:	direkt	
Schutzart:	IP67	
Lebenserwartung:	50.000h	
Spannung:	100~230V AC/ 24V DC	