

## Produktfamilie

# TERA 7

Einbau am Boden mit Schutzklasse IP67, 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

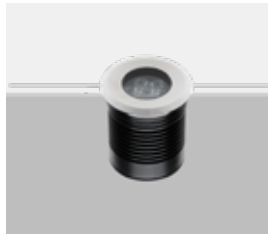
- Bodeneinbauleuchte IP67
- exkl. Konverter (nicht dimmbar oder dimmbar via PUSH/ 1-10V/ DALI muss separat bestellt werden)

## EIGENSCHAFTEN

- Bodeneinbauleuchte mit extra gehärtetes Glas
- IK-Stoßfestigkeitsgrad IK09 bis zu 10 Joule
- 4 wählbare Gehäusefarben
- Schutzart IP67
- LED-Ausstrahlwinkel Standard 40°
- Andere Lichtfarben und Ausstrahlwinkel auf Anfrage.

## Produktübersicht:

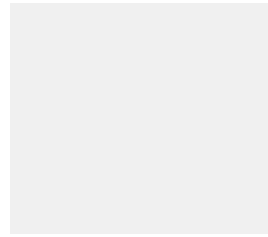
### Typen:



TERA 7 ROUND



TERA 7 SQUARE



Eingießgehäuse für TERA 7  
(optional)

### Lichtaustritt:



direkt

### Gehäusefarbe:



grau



schwarz

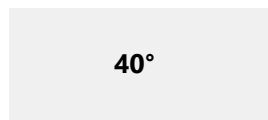


Kupfer

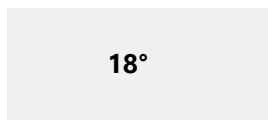


Stahl AISI 316L

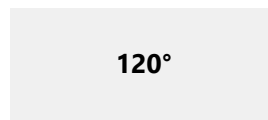
### Winkel:



Standard



(auf Anfrage)



(auf Anfrage)

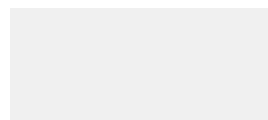
### Lichtfarbe:



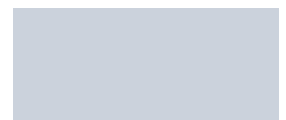
2700K superwarmweiss



3000K warmweiss



4200K neutralweiss  
(auf Anfrage)



6000K kaltweiss  
(auf Anfrage)



blau (auf Anfrage)

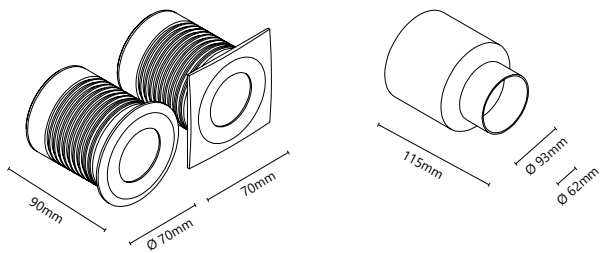


grün (auf Anfrage)



rot (auf Anfrage)

## Skizzen:



Einbautiefe 90mm

## Artikelübersicht:

Artikelnummer	Typ	① Winkel	② Kelvin	③ Farbe
FL-XT31 ①②③	TERA 7 ROUND LED 7W 350mA	» 2 « 40°	» 0 « 2700K  » 1 « 3000K	» G « grau  » N « schwarz
FL-XT32 ①②③	TERA 7 SQUARE LED 7W 350mA			» K « Kupfer  » Z « Stahl AISI 316L
FL-CSXJ01	Eingießgehäuse für TERA 7			

## Technische Informationen:

### TERA 7

<b>Watt Total:</b>	7W	
<b>Nettolumen:</b>	623lm	651lm
<b>Kelvin (CCT):</b>	2700K	3000K
<b>Winkel:</b>	40° Standard	
<b>CRI:</b>	>85Ra	
<b>Lichtaustritt:</b>	direkt	
<b>Schutzart:</b>	IP67	
<b>Lebenserwartung:</b>	50.000h	
<b>Spannung:</b>	100~230V AC/ 350mA DC	