## **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:**

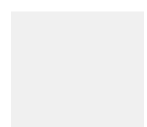
## Typen:



TERA 7 ROUND

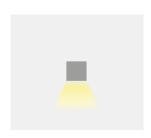


TERA 7 SQUARE



Eingießgehäuse für TERA 7 (optional)

#### **Lichtaustritt:**



direkt

#### Gehäusefarbe:



grau



schwarz



Kupfer



Stahl AISI 316L

#### Winkel:



Standard



(auf Anfrage)



(auf Anfrage)

#### Lichtfarbe:



2700K superwarmweiss



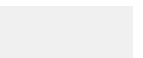
blau (auf Anfrage)



3000K warmweiss



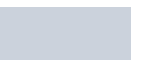
grün (auf Anfrage)



4200K neutralweiss (auf Anfrage)

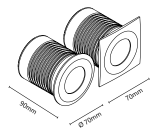


rot (auf Anfrage)



6000K kaltweiss (auf Anfrage)

# Skizzen:





Einbautiefe 90mm

# **Artikelübersicht:**

Artikelnummer	Тур	<b>O</b> Winkel	<b>②</b> Kelvin	<b>€</b> Farbe
FL-XT31 <b>① ② ⑤</b>	TERA 7 ROUND LED 7W 350mA	» 2 «	» 0 « 2700K	» G « grau » N « schwarz
FL-XT32 <b> </b>	TERA 7 SQUARE LED 7W 350mA	40°	» 1 « 3000K	» K « Kupfer  » Z « Stahl AISI 316L
FL-CSXJ01	Eingießgehäuse für TERA	Eingießgehäuse für TERA 7		

# **Technische Informationen:**

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

