

# TERRA Midi LED



LENSO  
FLEX® 2



## HAUPT- ANWENDUNGEN



### Leistungsstarker Bodeneinbaustrahler für Beleuchtung und Bodenbeleuchtung

#### TERRA Midi LED ist ein Bodeneinbaustrahler mit 8 bis 24 Hochleistungs-LEDs.

Ausgestattet mit Optiken, die verschiedene Arten von photometrischen Anwendungen wie sehr konzentrierte, sehr diffuse sowie asymmetrischen LensoFlex®2-Lichtverteilungen bieten, eignet sich TERRA Midi LED perfekt für die Beleuchtung der Fassaden alter und zeitgenössischer Gebäude, architektonischer Details, Statuen und Denkmäler sowie Flaggen und Banner, Baumwipfel, Brücken, Überführungen usw.

Ein Aluminiumgehäuse mit einem runden Rahmen aus gebürstetem Edelstahl beherbergt das elektrische und elektronische Zubehör sowie die photometrische Einheit. Die Abdeckung aus gehärtetem Glas mit einer Stärke von 15mm hält einer statischen Belastung von 4.000kg stand (Glasversion).

Der TERRA Midi LED wird vorverdrahtet geliefert, um die Montage zu erleichtern und die hohe Schutzart im Laufe der Zeit zu gewährleisten, da das Gehäuse nicht geöffnet werden muss.

#### IHRE VORTEILE

- > Zahlreiche symmetrische und asymmetrische Lichtverteilungen
- > Präzise Anpassung vor Ort
- > Schutzart IP 68
- > Hochwertige und widerstandsfähige Materialien
- > Statischer Belastungswiderstand <4.000 kg (Glasversion)

#### TERRA Midi LED

Lumenpaket (weiße LEDs) (Bemessungslichtstrom)	800 bis 4.600lm
Bemessungsleistung	9,7 bis 38,1W
LED-Farbtemperatur	Warmweiß 830, neutralweiß 740, kaltweiß 757, statisch rote, grüne oder blaue LEDs
Lichtverteilungen	Symmetrisch (16°-22°-36°-76°) oder asymmetrisch (105°-129°-140°-156°)
Bemessungsspannung	220-240V / 50-60Hz
Überspannungsschutz	10kV



## ABMESSUNGEN

TERRA Midi LED	Flächenanstrahlungs- Modell
A	270mm
B	255mm

TERRA Midi LED	Anstrahlungsmodell Symmetrische Version
A	270mm
B	288mm

TERRA Midi LED	Anstrahlungsmodell Asymmetrische Version
A	270mm
B	288mm

