

Aufsatzleuchte für Wand-/Pollermontage  
 Material: Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil  
 Diffusor: ultraweißes transparentes gehärtetes Glas  
 Eingebauter Treiber  
 Lichtquelle: 16 LEDs-Platine, mit 4 Linsen STRADA 2x2 kompatibel  
 / Symmetrische und asymmetrische Optiken  
 Rückseitige Kabeleinführung  
 Edelstahl-Kreuzkopfschrauben  
 Finish mit doppelter Lackierung (Epoxid-Grundierung und Polyester-Pulverbeschichtung) nach Korrosionsschutzbehandlungen

Versionen auf Anfrage (Zusatzcode):  
 D Dimmbare Version

Abmessungen	242 x 242 x 281 mm
Lichtquelle	LED
Wattleistung	56 W
Stromversorgung	220-240 V   50/60 Hz
Lichtquellenlichtstrom	5816 lm
Leuchten-Lichtstrom	5003 lm
Leuchten-Lichtausbeute	89 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
LED-Energieeffizienzklasse	D
LED Lebensdauer	L90 B10 > 100.000 h
Standardabweichung der Farbabstimmung	MacAdam step 3
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Schutzart IP	IP 65
Mechanische Schlagfestigkeit	IK 08 (5 Joules)
Normen	EN 60598-1 +2-1
Gewicht	5 kg
Konformität	CE UK CA

### CODE OPTIONS

#### FINISHING

**AG** ALUMINIUMGRAU  
**AN** ANTHRAZIT

#### FARBTEMPERATUR

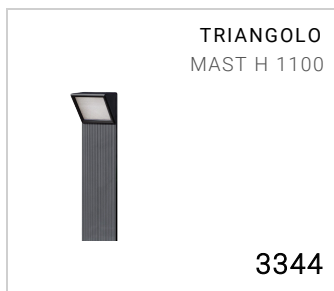
**27K** 2700K  
**3K** 3000K  
**4K** 4000K

#### OPTIK

**standard** 100°  
 optional optics

**BAT** BATWING  
**25** 25°

ZUBEHÖR



TRIANGOLO DIE SERIE

