

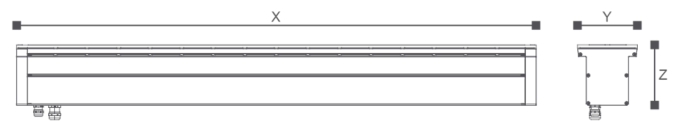


tellus m eco

tunableWhite

tellus m eco ist eine nachhaltige Bodeneinbauleuchte, speziell entwickelt für anspruchsvolle Fassaden- und Architekturbeleuchtung. Mit vielen **präzise abgestimmten Abstrahlwinkeln**, darunter auch asymmetrische und Wall-Wash-Optiken, bietet die Leuchte maximale Flexibilität für individuelle Lichtgestaltung. Von Hervorhebung architektonischer Details bis hin zu gleichmäßigen Wall-Wash-Effekten für eine vollflächige Fassadenbeleuchtung – **die tellus m eco erfüllt jede Anforderung**. Er vereint hohe Energieeffizienz mit einem robusten Outdoor-Design und ist die perfekte Wahl für umweltbewusste Projekte, die Langlebigkeit und minimalen Energieverbrauch voraussetzen.

Abmessungen



Metrisch

345 mm, 650 mm, 955 mm, 1260 mm (X)
 110 mm (Y)
 110 mm (Z)

Imperial

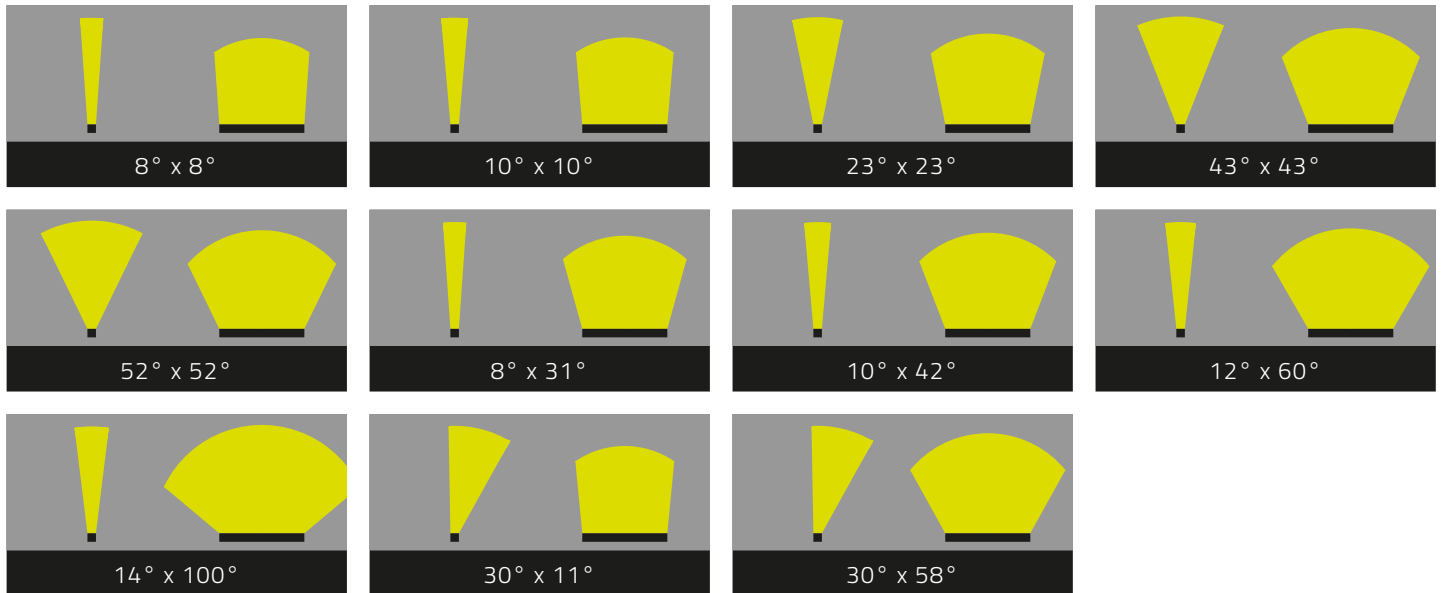
13.59 in, 25.60 in, 37.60 in, 49.61 in (X)
 4.34 Inch (Y)
 4.34 Inch (Z)

Technische Daten

Lichtfarbe	2700 K - 4000 K	Luftfeuchtigkeit	0 to 95%, nicht kondensierend
Lichtstrom	min. 2380 lm/m min. 725 lm/ft	Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C - 40 °C -40 °F - 104 °F
Anzahl LED(s)	345 mm 13.59 in -> 8 LEDs 650 mm 25.60 in -> 16 LEDs 955 mm 37.60 in -> 24 LEDs 1260 mm 49.61 in -> 32 LEDs	Umgebungstemperatur (Lager)	-40 °C - 80 °C -40 °F - 176 °F
Blendschutz	Wabenraster (intern, 6,4mm), Linearraster 0° (intern), Linearraster 17° (intern)	Umgebungstemperatur (Startvorgang)	-25 °C - 40 °C -13 °F - 104 °F
Dimming	Integrierte Schnittstelle(n) / Steuerung: DALI, DMX, IOT	Lebensdauer [L70] @ 25 °C	65.000 h
Gehäuse	Aluminium-Strangpressprofil	Lebensdauer [L70] @ 40 °C	40.000 h
Linse	Extra klares, gehärtetes Sicherheitsglas (ESG)	IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Rahmen	Edelstahl	Elektrische Daten	
Druckbelastung	500 kg	Integrierte Schnittstelle(n) / Steuerung: DALI, DMX, IOT	
Gewicht	345 mm 13.59 in -> 4.5 kg 10.0 lb 650 mm 25.60 in -> 7.5 kg 16.6 lb 955 mm 37.60 in -> 10.5 kg 23.2 lb 1260 mm 49.61 in -> 14.0 kg 30.9 lb Das Leuchtengewicht kann je nach Konfiguration variieren!	Interne Stromversorgung 100 - 240, 277 VAC (50 - 60 Hz) 127 - 431 VDC	
Umgebung	Indoor, Outdoor	Leistungsaufnahme	345 mm 13.59 in -> 14 W 650 mm 25.60 in -> 28 W 955 mm 37.60 in -> 42 W 1260 mm 49.61 in -> 56 W
Schutzart	IP67	Schutzklasse	I
		LED-Klasse	Klasse 2 LED-Produkt
		Zulassungen	CE, ETL, FCC

Entworfen und entwickelt in Bayern.
Gefertigt in Deutschland.

Abstrahlwinkel



Konfigurator



Produktschlüssel: TEL-M-ECO - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ -Y03

1 Lichtfarbe

TW8327 2700 K- 4000 K
8340

2 Dimming

DALI	DALI
DMX	DMX
IOT	IOT

3 Abmessungen

345	345 mm / 13.58 in
650	650 mm / 25.59 in
955	955 mm / 37.60 in
1260	1260 mm / 49.61 in

4 Abstrahlwinkel

8X8	8° x 8°
10X10	10° x 10°
23X23	23° x 23°
43X43	43° x 43°
52X52	52° x 52°
8X31	8° x 31°
10X42	10° x 42°
12X60	12° x 60°
14X100	14° x 100°
30X11Y 14L	30° x 11° y 14° L
30X58Y 14L	30° x 58° y 14° L

5 Zulassung

CE	Europäische Gemeinschaft
ETL	Nordamerika

6 Blendschutz

OP	Kein Blendschutz
HL64	Wabenraster (intern, 6,4mm)
LL00	Linearraster 0° (intern)
LL17	Linearraster 17° (intern)