

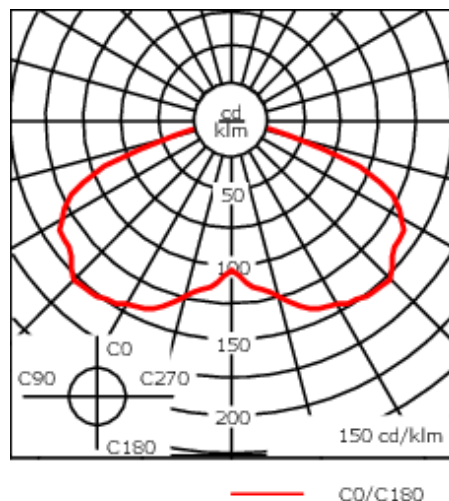
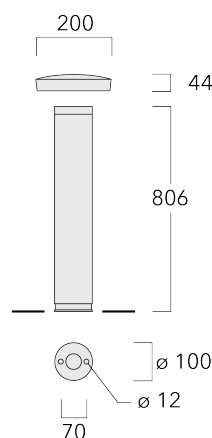


Beschreibung

Tunable Withe. IP66, SKI. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, Standrohr mit eloxiertem Aluminiumkern. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten und Sicherung.

Gewicht	10.80 kg
Lichtverteilung	symmetric [C70]
Lichtquelle	LED-10W/300 mA - 2700-5000K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	12 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	699.9
Total Lumen	699.9
Ta	25
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	1150
Total Lumen	1150
Tc	25

MRY224-TW LED - 850 mm

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium, Standrohr mit eloxiertem Aluminiumkern
Abdeckung	Polycarbonat, UV-beständig
Farben	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Signalschwarz RAL9006 Weißaluminium RAL9007 Graualuminium RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK10
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

Netzgerät /	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, DALI
Vorschaltgerät	
Überspannungsschutz	10/10kV

115-9811

we-ef

MRY224-TW LED - 850 mm

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50>50000h

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (Lichtquelle)

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 06.02.2026

Montagezubehör

Erdstück

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Gewicht (kg)
Planted root ESZ4	300-9090	55	45	70	100	400	350	3.50

