



Beschreibung

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.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Variante mit 1-10V erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Lieferung als komplette Leuchte (Leuchtenkopf und Standrohr). Bitte beachten: Für die lichttechnische Berechnung ist die Angabe der Standrohrhöhe erforderlich.

Gewicht	10.80 kg
Lichtverteilung	symmetric [C70]
Lichtquelle	LED-11W / 300 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	13.5 W

Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	844.7
Total Lumen	844.7
Ta	25

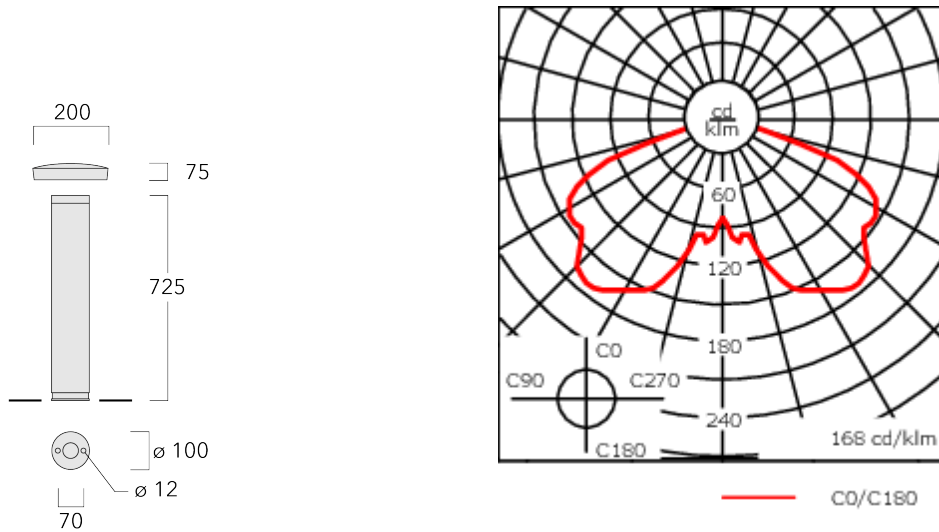
Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	1323
Total Lumen	1323
Tc	25

115-9771

MRY224 LED

we-ef



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium, Standrohr mit eloxiertem Aluminiumkern										
Abdeckung	Polycarbonate, UV-beständig										
Farben	<table><tr><td></td><td>RAL9004 Signalschwarz</td></tr><tr><td></td><td>RAL9006 Weißaluminium</td></tr><tr><td></td><td>RAL9007 Graualuminium</td></tr><tr><td></td><td>RAL7016 Anthrazitgrau</td></tr><tr><td></td><td>RAL9016 Verkehrsweiß</td></tr></table>		RAL9004 Signalschwarz		RAL9006 Weißaluminium		RAL9007 Graualuminium		RAL7016 Anthrazitgrau		RAL9016 Verkehrsweiß
	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

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, DALI
Überspannungsschutz	10/10kV

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 23.10.2024

115-9771

MRY224 LED

we-ef

Weitere Informationen

Lebensdauer 11W - Ta=25° L70B50>50000h
 15W - Ta=25° L70B50>60000h

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE **EF-D** (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 23.10.2024

Steuerung**DALI interface**

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen	C
DALI interface	430-0013	DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet.	90

Dali 2.0

- Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert
- Single-Master und Multi-Master erlaubt
- Ereignisprioritäten definiert
- Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten

Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat!

115-9771

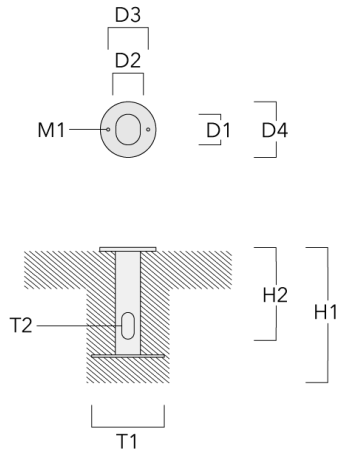
MRY224 LED

we-ef

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



115-9771

MRY224 LED

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 23.10.2024