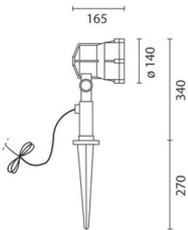


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: 7354+MIN+1668

7354: Strahler mit Erdspieß und integriertem Transformator - 50 W 12 V QT 12 - Flood-optik (F)
 MIN: Minimal regulation



Produktcode

7354: Strahler mit Erdspieß und integriertem Transformator - 50 W 12 V QT 12 - Flood-optik (F) **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Strahler bestehend aus einem Körper aus druckgegossenem Aluminium, dessen vorderer Abschluß ein Druckgußring mit Sicherheitsglas und Dichtung bildet. Im Körper ist ein Ringkerntransformator mit Wiedereinschalt-Thermosicherung angeordnet. Das Optikgehäuse ist mittels eines zylinderförmigen Scharniers vertikal schwenkbar; das Scharnier ist mit einer mechanischen Sperre, die die Richtposition des Lichtbündels sichert, ausgestattet. Die horizontale Rotation wird von einem drehbar in der Halterung des Erdspießes angelenkten Schaft gewährleistet. Der Erdspieß besteht aus spritzgegossenem Thermoplast. Im Optikgehäuse ist die Lampenfassung angeordnet, deren Position mit einer Regelvorrichtung von außen verstellt werden, um die Öffnung des Lichtkegels von einer Mindestweite (Fokussierung) festzuhalten.

Installation

Installation des Strahlers durch Erdspieß in den Boden.

Farben

Schwarz (04) | Grau (15)

Montage

Erdspieß

Verkabelung

Klemmenanschluß an die Versorgungsleitung in gegenüber dem Strahler beabstandeter Position.

Anmerkungen

Als Zubehör sind erhältlich: Fresnel Linsen, Entblendungsschirme für 45°.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	685,7	CRI:	100
W System:	50	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	930	Lampencode:	1668
W Lichtquelle:	50	Fassungstyp:	GY6,35
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	13,7	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	QT 12
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 74 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.

Polardiagramm

