

# Reeds IP67 Triple



IP67 

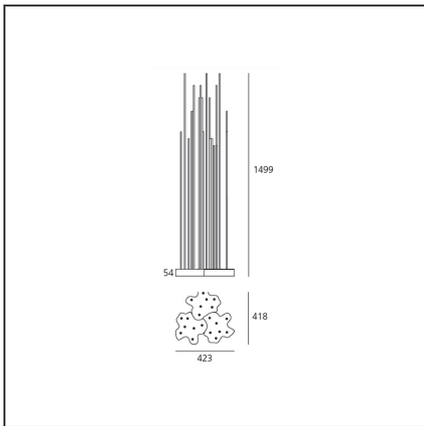
## DESIGN

Klaus Begasse

## BESCHREIBUNG

Bodenleuchte mit diffusem Lichtaustritt und monochromatischen LEDs. Erhältlich für den Innenbereich (Schutzart IP20) oder den Einsatz im Außenbereich (Schutzart IP67 und IP68). Die Ausführungen IP67 und IP68 sind als Einzelmodul und Module für eine Dreierkombination erhältlich. Ausführung IP 20 nur als Einzelmodul erhältlich. Das diffuse Licht wird durch 7 Stäbe in unterschiedlicher Höhe in den Raum abgegeben. So entsteht der optische Eindruck von Schilfhalmern. Ein Teil des Lichts strahlt um den Sockel herum auf den Boden. Die Stäbe werden mithilfe von Buchsen aus Edelstahl AISI 316 am Sockel befestigt. Der Sockel hat eine unregelmäßige Form eines 'Mosaiks', um so die Möglichkeit zu geben, mithilfe anderer Leuchten die gewünschte Komposition zu erzeugen. Gemäß EN60598-1 (IP20, IP67) und Teil 2-18 (IP68). Bestehend aus einem Sockel aus transparentem Polycarbonat der sich zwischen zwei Edelstahlplatten befindet, die mithilfe von Edelstahlschrauben AISI 316 befestigt werden. Die Wasserdichte ist durch eine Silikondichtung gewährleistet. Die Leuchte kann mithilfe der Löcher in der unteren Bodenplatte verankert werden. Ästhetische Abdeckung aus Technopolymer. Lieferung inkl. integriertem Vorschaltgerät und 1,5 m langem Kabel H05RN 2x1 mit IP67 Stecker zum elektrischen Anschluss für Kabel mit einem Durchmesser von 5 - 13,5 mm.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## FUNKTIONEN

<b>Artikelnummer:</b>	T087700	<b>Material:</b>	Methacrylate, polycarbonate
<b>Farbe:</b>	Anthrazitgrau	<b>Serie:</b>	Outdoor
<b>Installation:</b>	Strahler, Stehleuchte		

## DIMENSION

<b>Länge:</b>	cm 42	<b>Widerstand:</b>	IK10
<b>Breite:</b>	cm 42	<b>Glühdrahttest:</b>	750
<b>Höhe:</b>	cm 150		

## INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

<b>Kategorie:</b>	LED	<b>Farbtemperatur(K):</b>	3000K
<b>Anzahl:</b>	3	<b>CRI:</b>	80
<b>Watt:</b>	9,5W		
<b>Typ:</b>	0		
<b>Class:</b>	A		

## LUMINAIRE

<b>Watt:</b>	28W	<b>Lichtstrom (lm):</b>	237lm
<b>Spannung (V):</b>	220-240V	<b>CCT:</b>	3000K
		<b>Efficiency:</b>	12%
		<b>Efficacy:</b>	8.46lm/W
		<b>CRI:</b>	80

## Anmerkungen

220/240Vac 50/60Hz electronic ballast included.