

VASCA BASIC

Vasca Basic- der optimale preiswerte Ersatz für Feuchtraumwannenleuchten

Vasca Basic ist eine optimale Lösung für Bereiche mit rauen Umgebungsbedingungen. Das Hauptgehäuse besteht aus einer einzigen Form und die Endkappen sind fest drehbar befestigt, was eine optimale Wasser- und Staubsichtigkeit ermöglicht.

Die Vasca Basic ist mehr als nur eine feuchtigkeitsbeständige Leuchte. Dank der Durchverdrahtung und des praktischen Anschlussraums ermöglicht diese Leuchte eine schnelle und flexible Verbindung vor Ort, kann an der Decke oder Wand befestigt oder sogar im Gebäude aufgehängt werden.

Die lichtemittierende Oberfläche kann auch nach dem Einbau in die Montageelemente gedreht und fixiert werden.

- 360° einstellbar für optimale Ausleuchtung
- 42 Watt
- 150 Lm/Watt, 6.300 lm
- Lichtfarbe 5.000 Kelvin- neutralweiß
- optional 3.000/4.000/ 5000K
- Lebensdauer mind. 50.000 Std. (L80/ B10)
- Über 500.000 Schaltzyklen
- Abstrahlwinkel 130°
- Reihenschaltung mit Durchverkabelung möglich
- Schutzklasse IP66
- Schlagfestigkeitsklasse IK08
- D-Klassifizierung
- 5 Jahre Garantie

VASCA BASIC

*Vasca Basic- the optimal inexpensive replacement for damp-proof diffuser luminaires
Vasca Basic is an optimal solution for areas with harsh environmental conditions. The main body is made of a single shape and the end caps are fixed in a rotatable manner, which enables optimal water and dust resistance.*

The Vasca Basic is more than just a moisture-resistant lamp.

Thanks to the through-wiring and the practical connection space, this luminaire enables a quick and flexible connection on site, can be attached to the ceiling or wall or even hung in the building.

The light-emitting surface can also be rotated and fixed after installation in the mounting elements.

Normen | standards

Sicherheit | safety

EN60598-1, EN60598-2-1, EN62471, EN62493

EMV | EMC

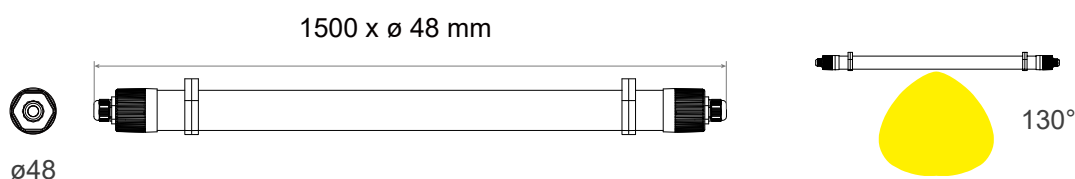
EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3



Technische Daten | technical data

Abmessung dimensions	siehe Produktübersicht see product overview
Leistungsaufnahme power consumption	siehe Produktübersicht see product overview
Lumen pro Watt luminous flux per watt	siehe Produktübersicht see product overview
Farbwiedergabewert CRI	>80 Ra
Eingangsspannung input voltage	AC 220-240 VAC (50/60 Hz)
Schutzart ingress protection	IP66
Schlagfestigkeitsklasse impact strenght	IK08
Abstrahlwinkel beam angle	130°
Lampenlichtstromerhalt lumen maintenance factor	L80/ B10
Arbeitstemperatur working temperature	-20°C bis + 45°C
SCDM	<5
Lebensdauer life time	50.000 Std.
Gewährleistung warranty	5 Jahre

Abmessung



VASCA BASIC

LED Feuchtraumleuchte

LED tri-proof light



DIE LICHTFABRIK®
LED - TEC - SOLUTIONS

Stand 06. März 2020

Produktübersicht | product overview

Artikelnummer item number	Bezeichnung description	Abmessung in mm dimensions in mm	Produktgewicht product weight	Leistung current	Lichtstrom luminous flux	Farbtemperatur CCT	Farbwiedergabe CRI	Abstrahlwinkel beam angle	Lichtausbeute efficacy	EEK EEC
7983338	VASCA BASIC	1500 x Ø 48 mm	1100g	42 W	6.300 lm	5.000K	>80	130°	150 lm/W	A+
7983339	VASCA BASIC	1500 x Ø 48 mm	1100g	42 W	6.300 lm	3.000/ 4.000/ 5.000K	>80	130°	150 lm/W	A+

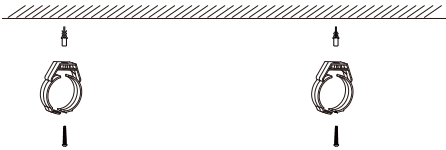
Lieferumfang: LED VASCA FOOD / Integrierter LED-Treiber / Installations-/Betriebsanleitung

Scope of supply: LED VASCA FOOD / Integrated LED driver / Installation manual

Installation/ Installation

Deckenmontage

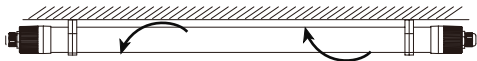
Make a right position and
screw hole on Ceiling



Click into the lamp
Lock the Kits

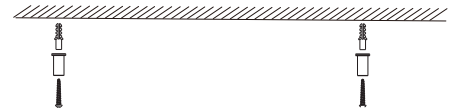


Adjust the angle base on client request

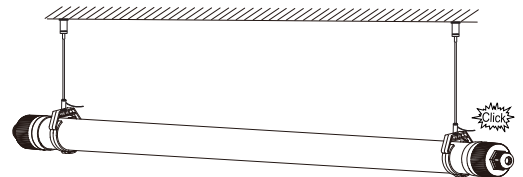


Abgehängte Montage

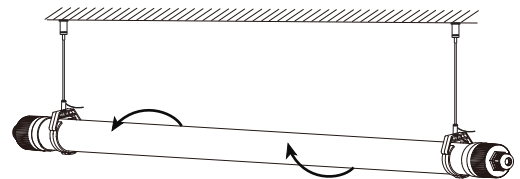
Make a right position and
screw hole on Ceiling



Click into the lamp
Then adjust the length of suspension kits



Adjust the angle base on client request



Bitte beachten Sie die Anforderungen der einschlägigen Normen zur Beleuchtung für die jeweilige Anwendung (z.B. Arbeitsstätten EN 12464). Die Werte wie z. B. Beleuchtungsstärke (Lux), Blendungsbegrenzung (UGR) und Gleichmäßigkeit, die Sie nicht in diesem Datenblatt finden, können Sie im Rahmen einer Lichtplanung (z.B. Dialux, Relux) ermitteln. Die dazu benötigten photometrischen Daten (EULUMDAT bzw. IES) finden Sie auf unserer Website oder über unseren Kundendienst.

