

-PRODUKTYP

Wandaufbau.
IP Klasse: IP 54

-MATERIALEIGENSCHAFTEN

Gehäuse Aluminium-Druckguss EN AB-47100 und stranggepresstes Aluminium EN AW-6060 mit hohem Korrosionsschutz.

Gleitschleifen als Vorbehandlung zur Lackierung.

A4 Edelstahlschrauben mit 2,5-3% Molybdängehalt, dass den Korrosionsschutz erhöht.

Dichtungen Silikon.

Dreiphasen Doppelte Pulverbeschichtung mit hoher Resistenz:

1) Oberflächenbehandlung mit BONDERITE

Das Bonderite Konversionsverfahren ist ein führendes nanokeramisches Beschichtungsverfahren zur Oberflächenbehandlung. Dadurch wird die Lackhaftung und der Korrosionsschutz deutlich verbessert;

2) PRE POLYMERISATION

Vorbereitungsprozess zur Polymerisation mittels eines zinkhaltigen Epoxidpulvers zur Erhöhung der Lackhaftung mit erhöhter Beständigkeit gegen Oxidation;

3) POLYMERISATION

Die finale Pulverlackierung mittels Polyesterpulvers, das sich durch eine hohe Resistenz gegen UV-Strahlung und raue Witterungsbedingungen auszeichnet. "Verbesserter Schutz bei Einsatz in Meeresumgebung".

Mechanische Belastbarkeit des Glases IK 08

-LICHTTECHNIK

Reflektoren aus 99,98% reinem Aluminium.

Diffusor Klarglas, gehärtet.

Betriebswirkungsgrad --

-INSTALLATION UND UNTERHALTUNG

Die Leuchtenmontage im Eingießgehäuse aus Polypropylen ist einfach durchführbar. In der rechteckigen Ausführung wird das Eingießgehäuse mittels Längsstreben verstärkt.

Dadurch wird eine Verformung während der Herstellung der Betonwand vermieden.

Die Leuchten werden im Eingießgehäuse mit Edelstahlschrauben befestigt.

Der Glasdiffusor ist direkt in die Abdeckung eingeklebt.

Das Glas wird gegen Schläge und Vandalismus gut geschützt.

Die Abdeckung überlappt das Eingießgehäuse und kaschiert die Montageöffnung.

-VERKABELUNG

Durchführungsstülle für MINIDIAPASON.

Einzelverdrahtung mit PG11-Verschraubung für DIAPASON.

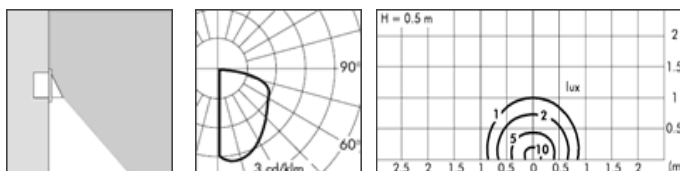
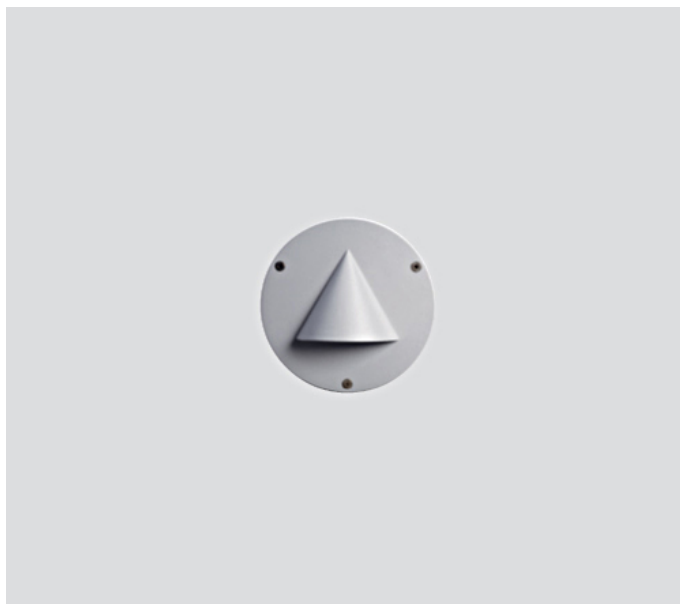
Isolation: SCHUTZKLASSE I .

Verfügbare Farben: Schwarz (cod.09), Aluminiumgrau (cod.14).

Gewicht: 0.53 Kg

Glühdrahttest: 750°C

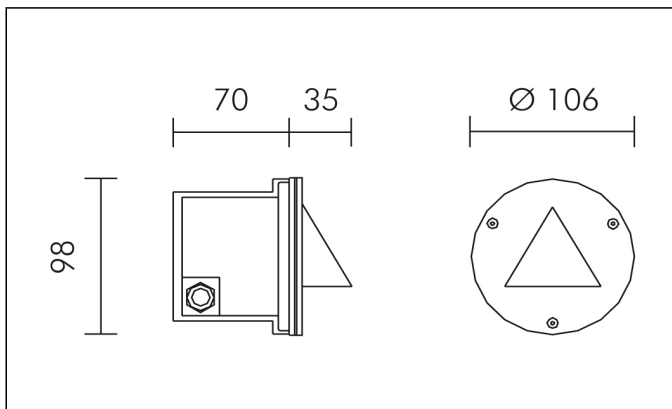
LED Platineinheiten nach CEI EN 60825-1 Emissionsklasse 1



* Photometric measured using COLD WHITE LED 3200K

1 ACCENT LED 6650K 230V 1,2W
Elektronischer Transformator 220÷240V 50÷60Hz

IP 54



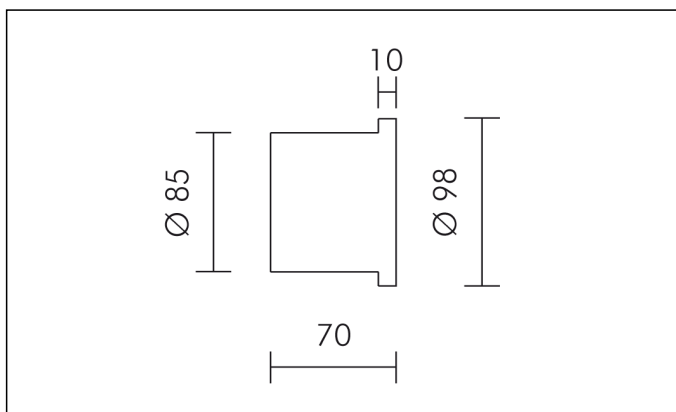
LETZE VERTAGUNG 13/10/2009

S.4563
ZUBEHÖR FÜR MINIDIAPASON



S.4612
EINGIESSGEHÄUSE RUND
Ø 98 mm Einbautiefe 70 mm

Zusätzlichen Informationen
EINGIESSGEHÄUSE



LETZE VERTAGUNG 13/10/2009

SIMES S.p.A.
Via G.Pastore 2/4
25040 - Corte Franca - BRESCIA (ITALY)
<http://www.simes.com> - e-mail: simes@simes.com

Tel:
Export Sales: +39 0309860430
Technical Dep. +39 0309860450
Lighting Design Dep.: +39 0309860425

Fax:
Export Sales: +39 0309860439
Technical Dep.: +39 0309860459
Lighting Design Dep.: +39 0309860429

