

# SASSO 100 round direct

wall

048-345093770



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Wand | Aufbau

Weiß | RAL 9016 <sup>1</sup>

Innenfarbe Weiß

IP20

1110 lm

## LED

2700 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>r</sub>: 91 | R<sub>f(15)</sub>: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

## Optisch

opal (lambertsch) | Ausstrahlwinkel 70°

## Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK1 | 220-240 V

System 17.9 W

System 62 lm/W <sup>2</sup>

## Abmessungen

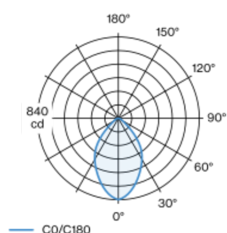
Länge 113 mm | Breite 103 mm | Höhe 126 mm

<sup>1</sup> RAL Code

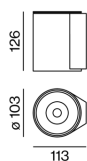
<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Zylindrische Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; Innenfarbe Weiß lackiert; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 70° Ausstrahlwinkel; homogene Wand- bzw. Deckenaufhellung durch gleichmäßige Lichtverteilung; mit einseitiger Lichtabstrahlung; Montage wahlweise zur Boden- oder Deckenaufhellung; Schutzart IP20; SK1; 220-240 V; inkl. DALI-2 Konverter; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



## Produktskizze



## Montageanleitung

