

# SASSO 100 round direct / indirect

wall

048-346023740



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Wand | Aufbau

Weiß | RAL 9016 <sup>1</sup>

Innenfarbe Matt Silber

IP20

indirekt 1190 lm | direkt 1190 lm

gesamt 2380 lm

## LED

3500 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.7 | MDER 0.64

## Optisch

opal (lambertsch)

## Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK1 | 220-240 V

System 36 W

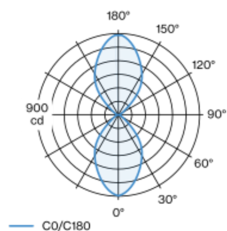
System 66 lm/W <sup>2</sup>

## Abmessungen

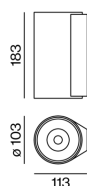
Länge 113 mm | Breite 103 mm | Höhe 183 mm

Zylindrische Wandaufbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; Innenfarbe Matt Silber lackiert; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 3500 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; homogene Wand- bzw. Deckenaufhellung durch gleichmäßige Lichtverteilung; direkt/indirekte Lichtverteilung; 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



<sup>1</sup> RAL Code

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