

# SASSO 100 round direct / indirect

wall

048-346041110



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Wand , Aufbau

Schwarz , RAL9005/black <sup>1</sup>

Innenfarbe Schwarz

IP20

indirekt 1030 lm

direkt 1030 lm

gesamt 2060 lm

## LED

2700 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.53

MDER 0.48

## Optisch

opal (lambertsch)

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>2</sup>

SVM  $\leq$  0.4 <sup>2</sup>

## Elektrisch

nicht dimmbar

System 41 W

SK1 220-240V

System 50 lm/W<sup>3</sup>

Einsatz 60 lm/W<sup>4</sup>

## Abmessungen

Länge 113 mm

Breite 103 mm

Höhe 183 mm

1.1 kg

<sup>1</sup> RAL Code

<sup>2</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

<sup>3</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der

Effizienz des Betriebsgeräts

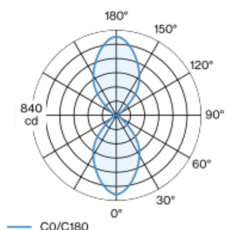
<sup>4</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

## Montage- anleitung



Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Schwarz (Gehäuse/Lichteinsatz); 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; homogene Wand- bzw. Deckenaufhellung durch gleichmäßige Lichtverteilung; direkt/ indirekte Lichtverteilung; Schutzart IP20; SK1 220-240V; inkl. Konverter, nicht dimmbar; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



## Produktskizze

