

# SASSO 60 round downlight

suspended

048-31204371S



Projekt / Typ

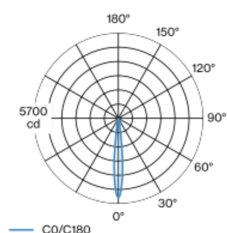
Notizen

Anzahl / Datum



Zylindrischer Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; Innenfarbe Schwarz lackiert; abgependelt mit 1500mm Pendelabhängung, inkl. Einspeiseleitung (weiß), beliebig kürzbar; 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  $\geq 90$ ; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit  $12^\circ$  Ausstrahlwinkel; UGR  $\leq 13$ ; Schutzart IP20; SK1; 220-240 V; inkl. DALI-2 Konverter; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); Konverter im Baldachin enthalten; Baldachin für Weiterverdrahtung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



## Produktskizze



## Allgemein

Decke | Abgehängt

Weiß | RAL9016 <sup>1</sup>

Innenfarbe Schwarz

IP20

386 lm

System 36 lm/W <sup>2</sup>

## LED

2700 K

CRI  $\geq 90$

initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>f(1-15)</sub>: 89

MR 0.53 | MDER 0.48

## Optisch

spot | Ausstrahlwinkel  $12^\circ$

UGR  $< 13$

## Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK1 | 220-240 V

System 10.7 W

## Abmessungen

Durchmesser 72 mm | Höhe 75 mm

0.7 kg

<sup>1</sup> RAL Code

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

## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner





Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Leitungsschutzschalter

| Leitungs-<br>schutzschalter Typ | Anzahl der Leuchten |
|---------------------------------|---------------------|
| B10                             | 40                  |
| B13                             | 50                  |
| B16                             | 65                  |
| B20                             | 85                  |
| C10                             | 70                  |
| C13                             | 80                  |
| C16                             | 104                 |
| C20                             | 130                 |

