

# SASSO 60 round downlight

suspended

048-31206377S

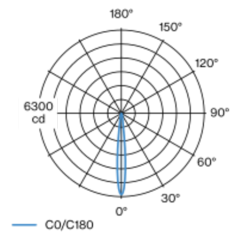


|                |  |
|----------------|--|
| Projekt / Typ  |  |
| Notizen        |  |
| Anzahl / Datum |  |



Zylindrischer Strahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; Innenfarbe Weiß 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 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 11° Ausstrahlwinkel; UGR  $\leq 19$ ; Schutzart IP20; SK1; 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/white <sup>1</sup> |  |
| Innenfarbe Weiß                   |  |
| IP20                              |  |
| 528 lm                            |  |

## LED

|  |  |
|--|--|
| 4000 K   |  |
| CRI $\geq 90$  |  |
| initial MacAdam $\leq 3$ SDCM  |  |
| R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>(1-15)</sub> : 89 |  |
| MR 0.81  |  |
| MDER 0.74  |  |

## Optisch

|                     |  |
|---------------------|--|
| spot                |  |
| Ausstrahlwinkel 11° |  |
| UGR < 19            |  |

## Elektrisch

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| DALI-2                      |  |
| 220-240 V                   |  |
| System 10.7 W               |  |
| SK1                         |  |
| System 49 lm/W <sup>2</sup> |  |
| 1 DALI Addr.                |  |

## Abmessungen

|                   |  |
|-------------------|--|
| Durchmesser 72 mm |  |
| Höhe 75 mm        |  |
| 0.7 kg            |  |

<sup>1</sup> RAL Code  
<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts

## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner

