

# SASSO 40 round downlight

trim

048-2800419F 048-2896318 002-90753



Projekt / Typ

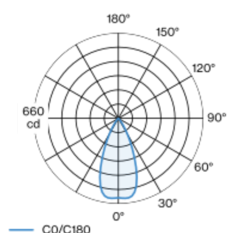
Notizen

Anzahl / Datum

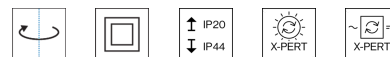


Runder Einbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; werkzeuglose Montage im Montageset durch patentiertes Kugelschnappsystem; rundes Einbaugehäuse; mit umlaufendem Rand Tiefschwarz; geeignet für Deckenstärken von 2-25 mm; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; min. 85% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit  $46^\circ$  Ausstrahlwinkel; UGR  $\leq 16$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ; Schutzart IP44 unten (oben IP20); SK2; inkl. DALI-2 Konverter; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



## Produktskizze



## Allgemein

Decke, Einbau  
Rotierbarkeit  $360^\circ$   
Gold, RAL260-M<sup>1</sup>  
Montage Set Tiefschwarz  
Vorderseite IP44, Rückseite IP20  
377 lm

## LED

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L85 / 50000 h  
initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM  
 $R_g: 99, R_f: 91, R_{(1-15)}: 89$   
MR 0.54  
MDER 0.49

## Optisch

flood  
Ausstrahlwinkel  $46^\circ$   
UGR  $< 16, \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$   
PstLM  $\leq 1.0^2$   
SVM  $\leq 0.4^2$

## Elektrisch

DALI-2  
220-240 V  
System 6.2 W  
Einsatz 5.1 W  
12 Vf  
450 mA  
SK2  
System 61 lm/W<sup>3</sup>  
Einsatz 74 lm/W<sup>3</sup>

## Abmessungen

mit Rand  
Durchmesser 60 mm  
Höhe 50 mm  
0.2 kg

## Ausschnitt

Durchmesser 56 mm  
min. Deckenstärke 2 mm  
max. Deckenstärke 25 mm  
Einbautiefe 120 mm

<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

# SASSO 40 round downlight

trim

048-2800419F 048-2896318 002-90753



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Montage- anleitung



## Beleuchtungs- rechner

