

# SASSO 60 base round adjustable 2 lamps

ceiling

048-31406377S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Surface

orientabile max 30°

rotazione 360°

bianco , RAL9016/white <sup>1</sup>

Colore interno bianco

IP20

1090 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>f(1-5)</sub>: 89

MR 0.81

MDER 0.74

## Ottico

spot

angolo del fascio 11°

UGR < 19

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Dati elettrici

DALI-2

sistema 22.5 W

classe isolamento 1 220-240V

sistema 48 lm/W<sup>3</sup>

inserto 57 lm/W<sup>4</sup>

## Dati fisici

lunghezza 260 mm

larghezza 80 mm

altezza 81 mm

0.75 kg

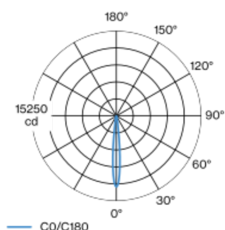
<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

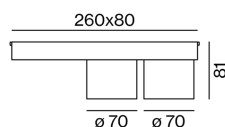
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

<sup>4</sup> incl. optical losses

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



SASSO 60 base

round

adjustable 2 lamps

ceiling

048-31406377S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	31
B13	48
B16	60
B20	62
B25	78
C10	52
C13	81
C16	85
C20	104
C25	130

