

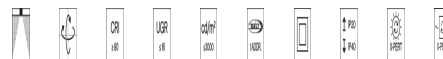
048-2622919M 048-2698317 002-90746



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Soffitto | Incasso

orientabile max 30°

rotazione  $360^\circ$ 

dorato | RAL260-M <sup>1</sup>

Set di montaggio bianco traffico

fronte IP40 | retro IP20

1550 lm

sistema 76 lm/W <sup>2</sup>| fixture 89 lm/W <sup>3</sup>

## 2700 K

2700 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM

$R_G: 97 \mid R_f: 91 \mid R_{\{1-15\}}: 87$

MR 0.52 | MDER 0.47

## medium | angolo del fascio 21°

UGR < 16 |  $\geq 65^\circ$  < 3000 cd/m<sup>2</sup>

$$\text{PstLM} \leq 1.0^4 \mid \text{SVM} \leq 0.4^4$$

## DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 20.5 W | fixture 8.7 W

36 Vf | 250 mA

fixture 17.4 W

## bordo

lunghe

larghezza 147 mm | larghezza 88 mm | altezza 48 mm

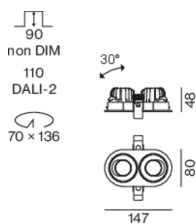
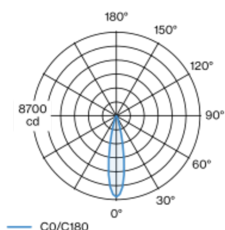
0.34

diametro 70 mm | lunghezza 70 mm | larghezza  
136 mm

spessore min. del soffitto 2 mm | spessore max.  
del soffitto 25 mm

profondità di incasso 110 mm

## Disegno prodotto



# SASSO 60 round adjustable

trim 2 lamps

048-2622919M 048-2698317 002-90746



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.964	0.923	0.884	0.847	0.811
LSF	1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Fattore di manutenzione del locale				
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio				
		RSMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del flusso luminoso		
		LLMF	Fattore di manutenzione della lampada		
		LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada		

<sup>a</sup> Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

## Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	18
B16	30
C10	23
C16	36

## Componenti

### MOUNTING SET with trim 2 lamps

TIPO	COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
per controsoffitti	bianco traffico	147-80-21	048-2698317



### POWER SUPPLY

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
28 W	143-43-30	002-90746

