

# BASO 60 IP54 opal

trim

845-352253DH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Incasso

grigio scuro , RAL7022 <sup>1</sup>

2210 lm/m

IP54

1320 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  80

L90 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale  $\leq$  3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

## Ottico

High Performance Opal

## Dati elettrici

DALI-2

10.8 W

classe isolamento 2 220-240V

122 lm/W

1 DALI Addr.

18 W/m

## Dati fisici

bordo

lunghezza 619 mm

larghezza 76 mm

altezza 75 mm

1.5 kg

## Sagoma

lunghezza 609 mm

larghezza 66 mm

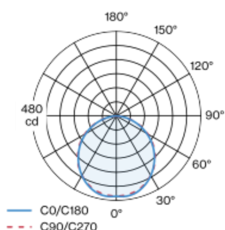
spessore min. del soffitto 8 mm

spessore max. del soffitto 20 mm

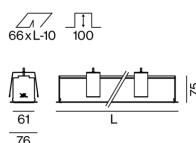
profondità di incasso 100 mm

<sup>1</sup> Codice RAL

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



# BASO 60 IP54 opal

trim  
845-352253DH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale	
MF	Fattore di manutenzione		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso	
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio		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	15
B13	19
B16	24
B20	30
B25	37
C10	24
C13	32
C16	40
C20	49
C25	62

## MONTAGGIO

### CONCRETE INSTALLATION HOUSING

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
662 mm	662-75-88	045-3592010

