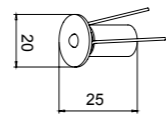


PETIT MINI



Mini incasso IP40
per cartongesso
corpo in alluminio anodizzato.

DISEGNO TECNICO



1:1
SCALA 1:1



GARANZIA

CARATTERISTICHE GENERALI

CONSUMO

0,5
watt

APPLICAZIONE



ALIMENTAZIONE

12
volt

GRADO DI
PROTEZIONE



FASCI DI LUCE



90°

CONSULTA IL SITO



CARATTERISTICHE GENERALI

GRADO DI PROTEZIONE	IP40
FORO	Ø12
PESO	20 GR

CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE

TIPO LED	CAP LED
RESA CROMATICA	85
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	90% 100000HR (L90B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

WATT	0,5
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%

ALIMENTAZIONE	12V
DIMMERABILE	SI

MATERIALE FINITURE

CORPO	ALLUMINIO ANODIZZATO
FINITURA	ALLUMINIO SATINATO/ BIANCO/CROMO
GHIERA	ALLUMINIO
CAVO	35 CM 2X0,50

TEMPERATURE

STOCCAGGIO	DA -10°C A +60°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C
AFFIDABILITÀ	3 ANNI DI GARANZIA
RICICLABILITÀ	95%



PETIT MINI / PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COL	ANG.	LUMEN		DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVA ESCLUSA
			NOMIN	OUTPUT		
DL5MMAC	3000 K	90°	10 LM	5 LM	PETIT MINI 0,5W 12VDC CROMATO 3000K	€ 10,00
DL5MMBC	3000 K	90°	10 LM	5 LM	PETIT MINI 0,5W 12VDC BIANCO 3000K	€ 10,00
DL5MMC	3000 K	90°	10 LM	5 LM	PETIT MINI 0,5W 12VDC SATINATO 3000K	€ 10,00
DL5MMAN	4000 K	90°	13 LM	6 LM	PETIT MINI 0,5W 12VDC CROMATO 4000K	€ 10,00
DL5MMBN	4000 K	90°	13 LM	6 LM	PETIT MINI 0,5W 12VDC BIANCO 4000K	€ 10,00
DL5MMN	4000 K	90°	13 LM	6 LM	PETIT MINI 0,5W 12VDC SATINATO 4000K	€ 10,00
DL5MMAF	6000 K	90°	15 LM	7 LM	PETIT MINI 0,5W 12VDC CROMATO 6000K	€ 10,00
DL5MMBF	6000 K	90°	15 LM	7 LM	PETIT MINI 0,5W 12VDC BIANCO 6000K	€ 10,00
DL5MMF	6000 K	90°	15 LM	7 LM	PETIT MINI 0,5W 12VDC SATINATO 6000K	€ 10,00
DL5MMB	BLU	90°	7 LM	2 LM	PETIT MINI 0,5W 12VDC SATINATO BLU	€ 10,00
DL5MMBB	BLU	90°	7 LM	2 LM	PETIT MINI 0,5W 12VDC BIANCO BLU	€ 10,00
DL5MMAB	BLU	90°	7 LM	2 LM	PETIT MINI 0,5W 12VDC CROMATO BLU	€ 10,00

PLUS DI PRODOTTO



DIMMERABILE NELLA VERSIONE A 12V
Dimmerabile con tutti i controller PWM alimentati a 12V.



COLLEGAMENTO IN PARALLELO
Sicuri e facili da installare, alimentati direttamente a 12 V.

