

SOPRA

SOPRA è una famiglia di apparecchi da appoggio calpestabili per esterni, ingegnerizzata per offrire resistenza e affidabilità in tutte le applicazioni, anche le più gravose, grazie ai corpi in lega 6063 passivati e alle ghiera in acciaio inox AISI 316L. I vari design di ottiche soddisfano le esigenze di progettazione del professionista; le soluzioni tecniche disponibili semplificano il lavoro dell'installatore.

POTENZE
2W a 4W**ALIMENTAZIONE**
12V a 24V

SOPRA 2 X SOPRA 2 Y SOPRA 2 Z

Ø50X13mm Ø50X13mm Ø50X13mm



SOPRA 4
1 VIA SOPRA 4
2 VIE SOPRA 4
4 VIE SOPRA 4
360 SOPRA 4
CERCHIO

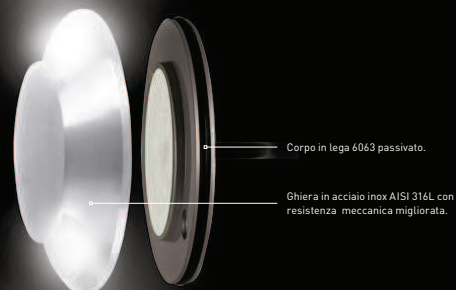
Ø65X13mm Ø65X13mm Ø65X13mm Ø65X13mm Ø65X13mm

**DISPONIBILI ANCHE**

- BIANCHI
- CORTEN

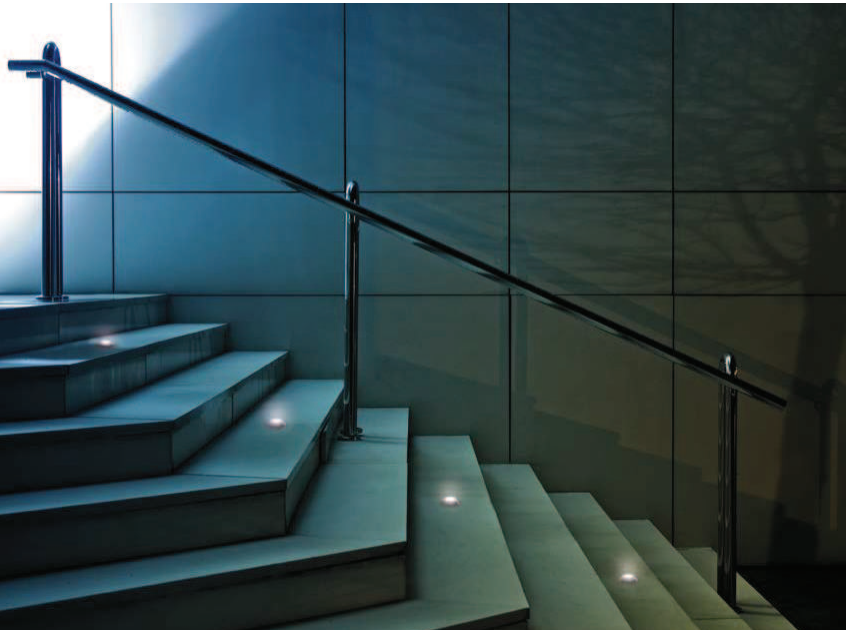
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 
12 E 24V COLLEGAMENTO IN PARALLELO
 Sicuri e facili da installare con collegamento in parallelo grazie all'alimentazione in tensione costante a 12 e 24V
- 
INVERSIONE DELLA POLARITÀ
 Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema celi installato a bordo.
- 
AFFIDABILE E RESISTENTE
 Corpo in lega 6063 passivato, ghiera in acciaio inox AISI 316L. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.
- 
CONNETTORE RAPIDO IP 68 OPZIONALE
 Disponibili anche con connettore rapido IP68 technò THB.381.A2A installato sul cavo.



Corpo in lega 6063 passivato.

Ghiera in acciaio inox AISI 316L con resistenza meccanica migliorata.



SOPRA 2 X

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

SEGNAPASSO DI SUPERFICIE CALPESTABILE. CORPO IN LEGA 6063 RICAIVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE GHIERA IN ACCIAIO INOX AISI 316L.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	08
PESO	105 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	SAMSUNG SMD
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	70% 30000H (L70B20)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <-3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	2
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	1
ALIMENTAZIONE	12/24V DC
DIMMERABILE	SI
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
FINITURA	ACCIAIO SATINATO, BIANCA, CORTEN
SCHERMO	OPALE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	30CM 2X0,50
TEMPERATURE	
STOCCAGGIO	DA -10°C A +50°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C
AFFIDABILITÀ	3 ANNI DI GARANZIA
RICICLABILITÀ	95%

PLUS DI PRODOTTO

AFFIDABILE E RESISTENTE
Corpo in lega 6063 passivato, ghiera in acciaio inox AISI 316L. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.

COLLEGAMENTO IN PARALLELO
Sicuri e facili da installare, tensione costante a 12/24V DC.

DIMMERABILE
Dimmerabile con tutti i controller PWM alimentati a 12V DC.

INVERSIONE DELLA POLARITÀ
Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cavi installato a bordo.

PERSONALIZZAZIONE	COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DILISTINO
CAVO Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard committente tecnico sul cavo.	LUNGHEZZA IN CM COD. ARTIC - C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	39,00
GHIERA Verniciata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	SCALA COLORE RAL COD. ARTIC - G + CODICE COLORE RAL	A RICHIESTA

PRODOTTI DISPONIBILI

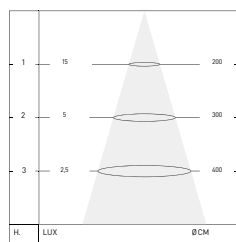
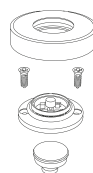
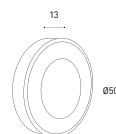
CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	NOMIN.	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVA ESCLUSA
ACCIAIO						
S0X2C	3000 K	120°	145 LM	80 LM	SOPRA2 X SEG.SUP.SQUAD.12V 2W IP67 AL.3000K	€ 60,00
S0X2N	4000 K	120°	181 LM	99 LM	SOPRA2 X SEG.SUP.SQUAD.12V 2W IP67 AL.4000K	€ 60,00
S0X2F	6000 K	120°	196 LM	107 LM	SOPRA2 X SEG.SUP.SQUAD.12V 2W IP67 AL.6000K	€ 60,00
BIANCO						
S0X2BC	3000 K	120°	145 LM	80 LM	SOPRA2 X SEG.SUP.SQUAD.12V 2W IP67 BI.3000K	€ 60,00
S0X2BN	4000 K	120°	181 LM	99 LM	SOPRA2 X SEG.SUP.SQUAD.12V 2W IP67 BI.4000K	€ 60,00
S0X2BF	6000 K	120°	196 LM	107 LM	SOPRA2 X SEG.SUP.SQUAD.12V 2W IP67 BI.6000K	€ 60,00
CORTEN						
S0X2CC	3000 K	120°	145 LM	80 LM	SOPRA2 X SEG.SUP.SQUAD.12V 2W IP67 CO.3000K	€ 70,00
S0X2CN	4000 K	120°	181 LM	99 LM	SOPRA2 X SEG.SUP.SQUAD.12V 2W IP67 CO.4000K	€ 70,00
S0X2CF	6000 K	120°	196 LM	107 LM	SOPRA2 X SEG.SUP.SQUAD.12V 2W IP67 CO.6000K	€ 70,00

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

SOPRA 2 X

CONSUMO	ALIMENTAZIONE	APPLICAZIONE
2W	12V 24V	

FASCIO	LUCE
120°	RG-1 RA-80



SOPRA 2 Y

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

SEGNA PASSO DI SUPERFICIE CALPESTABILE. CORPO IN LEGA 6063 RICAVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE GHIERA IN ACCIAIO INOX AISI 316L.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	08
PESO	140 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	SAMSUNG SMD
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	70% 30000H (L70B20)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <-3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	2
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	1
ALIMENTAZIONE	12/24V DC
DIMMERABILE	SI
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
FINITURA	ACCIAIO SATINATO, BIANCA, CORTEN
SCHERMO	OPALE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	30CM 2X0,50
TEMPERATURE	
STOCCAGGIO	DA -10°C A +50°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C
AFFIDABILITÀ	3 ANNI DI GARANZIA
RICICLABILITÀ	95%

PLUS DI PRODOTTO

AFFIDABILE E RESISTENTE
Corpo in lega 6063 passivato, ghiera in acciaio inox AISI 316L. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.

COLLEGAMENTO IN PARALLELO
Sicuri e facili da installare, tensione costante a 12V DC.

DIMMERABILE
Dimmerabile con tutti i controller PWM alimentati a 12V DC.

INVERSIONE DELLA POLARITÀ
Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cei installato a bordo.

PERSONALIZZAZIONE	COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DILISTINO
CAVO Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard committente tecnico sul cavo.	LUNGEZZA IN CM COD. ARTIC. - C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	39,00
GHIERA Verniciata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	SCALA COLORE RAL COD. ARTIC. - G + CODICE COLORE RAL	A RICHIESTA

PRODOTTI DISPONIBILI

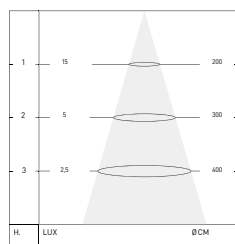
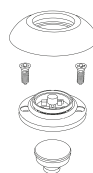
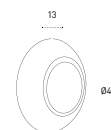
CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	NOMIN.	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METE	LISTINO
ACCIAIO						
SOY2C	3000 K	120°	145 LM	80 LM	SOPRA2 Y SEGN.SUP.SVAS.12V 2W IP67 AL.3000K	€ 60,00
SOY2N	4000 K	120°	181 LM	99 LM	SOPRA2 Y SEGN.SUP.SVAS.12V 2W IP67 AL.4000K	€ 60,00
SOY2F	6000 K	120°	196 LM	107 LM	SOPRA2 Y SEGN.SUP.SVAS.12V 2W IP67 AL.6000K	€ 60,00
BIANCO						
SOY2BC	3000 K	120°	145 LM	80 LM	SOPRA2 Y SEGN.SUP.SVAS.12V 2W IP67 BI.3000K	€ 60,00
SOY2BN	4000 K	120°	181 LM	99 LM	SOPRA2 Y SEGN.SUP.SVAS.12V 2W IP67 BI.4000K	€ 60,00
SOY2BF	6000 K	120°	196 LM	107 LM	SOPRA2 Y SEGN.SUP.SVAS.12V 2W IP67 BI.6000K	€ 60,00
CORTEN						
SOY2CC	3000 K	120°	145 LM	80 LM	SOPRA2 Y SEGN.SUP.SVAS.12V 2W IP67 CO.3000K	€ 70,00
SOY2CN	4000 K	120°	181 LM	99 LM	SOPRA2 Y SEGN.SUP.SVAS.12V 2W IP67 CO.4000K	€ 70,00
SOY2CF	6000 K	120°	196 LM	107 LM	SOPRA2 Y SEGN.SUP.SVAS.12V 2W IP67 CO.6000K	€ 70,00

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

SOPRA 2 Y

CONSUMO	ALIMENTAZIONE	APPLICAZIONE
2W	12V 24V	Indoor Outdoor

FASCIO	LUCE
120°	RG-1 RA-80



SOPRA 2 Z

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

SEGNA PASSO DI SUPERFICIE CALPESTABILE. CORPO IN LEGA 6063 RICAIVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE GHIERA IN ACCIAIO INOX AISI 316L.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	08
PESO	130 G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	SAMSUNG SMD
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	70% 30000H (L70B20)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <-3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	2
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	1
ALIMENTAZIONE	12/24V DC
DIMMERABILE	SI
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
FINITURA	ACCIAIO SATINATO, BIANCA, CORTEN
SCHERMO	OPALE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	30CM 2X0,50
TEMPERATURE	
STOCCAGGIO	DA -10°C A +50°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C
AFFIDABILITÀ	3 ANNI DI GARANZIA
RICICLABILITÀ	95%

PLUS DI PRODOTTO



AFFIDABILE E RESISTENTE
Corpo in lega 6063 passivato, ghiera in acciaio inox AISI 316L. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.



COLLEGAMENTO IN PARALLELO
Sicuri e facili da installare, tensione costante a 12/24V DC.



DIMMERABILE
Dimmerabile con tutti i controller PWM alimentati a 12V DC.



INVERSIONE DELLA POLARITÀ
Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cei installato a bordo.

PERSONALIZZAZIONE	COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DILISTINO
CAVO Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard committente tecnico sul cavo.	LUNGHEZZA IN CM COD. ARTIC. - C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	39,00
GHIERA Verniciata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	SCALA COLORE RAL COD. ARTIC. - G + CODICE COLORE RAL	A RICHIESTA

PRODOTTI DISPONIBILI

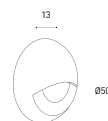
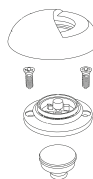
CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	NOMIN.	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVA ESCLUSA
ACCIAIO						
SO22C	3000 K	120°	145 LM	80 LM	SOPRA2 Z SEG.SU.ANT.AB.12V 2W IP67 AL.3000K	€ 60,00
SO22N	4000 K	120°	181 LM	99 LM	SOPRA2 Z SEG.SU.ANT.AB.12V 2W IP67 AL.4000K	€ 60,00
SO22F	6000 K	120°	196 LM	107 LM	SOPRA2 Z SEG.SU.ANT.AB.12V 2W IP67 AL.6000K	€ 60,00
BIANCO						
SO22BC	3000 K	120°	145 LM	80 LM	SOPRA2 Z SEG.SU.ANT.AB.12V 2W IP67 BI.3000K	€ 60,00
SO22BN	4000 K	120°	181 LM	99 LM	SOPRA2 Z SEG.SU.ANT.AB.12V 2W IP67 BI.4000K	€ 60,00
SO22BF	6000 K	120°	196 LM	107 LM	SOPRA2 Z SEG.SU.ANT.AB.12V 2W IP67 BI.6000K	€ 60,00
CORTEN						
SO22CC	3000 K	120°	145 LM	80 LM	SOPRA2 Z SEG.SU.ANT.AB.12V 2W IP67 CO.3000K	€ 70,00
SO22CN	4000 K	120°	181 LM	99 LM	SOPRA2 Z SEG.SU.ANT.AB.12V 2W IP67 CO.4000K	€ 70,00
SO22CF	6000 K	120°	196 LM	107 LM	SOPRA2 Z SEG.SU.ANT.AB.12V 2W IP67 CO.6000K	€ 70,00

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

SOPRA 2 Z

CONSUMO	ALIMENTAZIONE	APPLICAZIONE
2W	12V 24V	

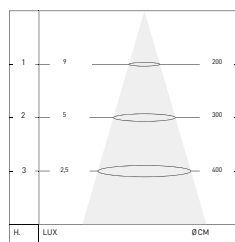
FASCIO	LUCE
 120°	 RG-1 RA-80



BIANCA CORTEN



ACCIAIO



SOPRA 4 1 VIA

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

SEGNAPASSO DI SUPERFICIE CALPESTABILE. CORPO IN LEGA 6063 RICAIVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE GHIERA IN ACCIAIO INOX AISI 316L.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	08
PESO	220G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	SAMSUNG SMD
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	70% 30000H (L70B20)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	4
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	3
ALIMENTAZIONE	12V DC
DIMMERABILE	NO
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
FINITURA	ACCIAIO SATINATO, BIANCA, CORTEN
SCHERMO	OPALE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	30CM 2X0,50
TEMPERATURE	
STOCCAGGIO	DA -10°C A +50°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C
AFFIDABILITÀ	3 ANNI DI GARANZIA
RICICLABILITÀ	95%

PLUS DI PRODOTTO

- AFFIDABILE E RESISTENTE**
Corpo in lega 6063 passivato, ghiera in acciaio inox AISI 316L. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.
- COLLEGAMENTO IN PARALLELO**
Sicuri e facili da installare, tensione costante a 12V DC.
- INVERSIONE DELLA POLARITÀ**
Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cci installato a bordo.

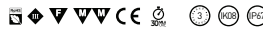
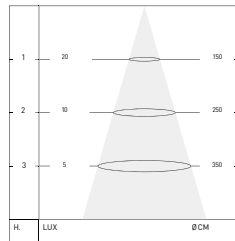
PERSONALIZZAZIONE	COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DILISTINO
CAVO Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard committente tecnico sul cavo.	LUNGHEZZA IN CM COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	39,00
GHIERA Vernicata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	SCALA COLORE RAL COD. ARTIC. + G + CODICE COLORE RAL	A RICHIESTA

PRODOTTI DISPONIBILI						
CODICE	TEMP.COL	ANG.	NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO MA ESCLUSA
ACCIAIO						
SO41C	3000 K	120°	290 LM	160 LM	SOPRA4 1VIA SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 ALL.3K	€120,00
SO41N	4000 K	120°	362 LM	198 LM	SOPRA4 1VIA SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 ALL.4K	€120,00
SO41F	6000 K	120°	392 LM	214 LM	SOPRA4 1VIA SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 ALL.6K	€120,00
BIANCO						
SO41BC	3000 K	120°	290 LM	160 LM	SOPRA4 1VIA SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 BIA.3K	€120,00
SO41BN	4000 K	120°	362 LM	198 LM	SOPRA4 1VIA SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 BIA.4K	€120,00
SO41BF	6000 K	120°	392 LM	214 LM	SOPRA4 1VIA SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 BIA.6K	€120,00
CORTEN						
SO41CC	3000 K	120°	290 LM	160 LM	SOPRA4 1VIA SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 COR.3K	€130,00
SO41CN	4000 K	120°	362 LM	198 LM	SOPRA4 1VIA SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 COR.4K	€130,00
SO41CF	6000 K	120°	392 LM	214 LM	SOPRA4 1VIA SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 COR.6K	€130,00

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

SOPRA 4 1 VIA

CONSUMO	ALIMENTAZIONE	APPLICAZIONE
4W	12V	
FASCIO	LUCE	
120°	RG-1 RA-80	



SOPRA 4 2 VIE

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

SEGNAPASSO DI SUPERFICIE CALPESTABILE. CORPO IN LEGA 6063 RICAVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE GHIERA IN ACCIAIO INOX AISI 316L.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	08
PESO	215G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	SAMSUNG SMD
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	70% 30000H (L70B20)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	4
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	3
ALIMENTAZIONE	12V DC
DIMMERABILE	NO
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
FINITURA	ACCIAIO SATINATO, BIANCA, CORTEN
SCHERMO	OPALE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	30CM 2X0,50
TEMPERATURE	
STOCCAGGIO	DA -10°C A +50°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C
AFFIDABILITÀ	3 ANNI DI GARANZIA
RICICLABILITÀ	95%

PLUS DI PRODOTTO



AFFIDABILE E RESISTENTE
Corpo in lega 6063 passivato, ghiera in acciaio inox AISI 316L. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.



COLLEGAMENTO IN PARALLELO
Sicuri e facili da installare, tensione costante a 12V DC.



INVERSIONE DELLA POLARITÀ
Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cci installato a bordo.

PERSONALIZZAZIONE	
CAVO	LUNGHEZZA IN CM
Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard committente tecnico sul cavo.	
GHIERA	SCALA COLORE RAL
Vernicata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	

COMPOSIZIONE CODICE		SOVRAPPREZZO DILISTINO
COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)		39,00
COD. ARTIC. + G + CODICE COLORE RAL		A RICHIESTA

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP. COL.	ANG.	NOMIN.	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVA ESCLUSA
ACCIAIO						
S042C	3000 K	120°	290 LM	160 LM	SOPRA4 2VIE SEG. LUC. RAD. 12V 4W IP67 ALL. 3K	€ 120,00
S042N	4000 K	120°	362 LM	198 LM	SOPRA4 2VIE SEG. LUC. RAD. 12V 4W IP67 ALL. 4K	€ 120,00
S042F	6000 K	120°	392 LM	214 LM	SOPRA4 2VIE SEG. LUC. RAD. 12V 4W IP67 ALL. 6K	€ 120,00
BIANCO						
S042BC	3000 K	120°	290 LM	160 LM	SOPRA4 2VIE SEG. LUC. RAD. 12V 4W IP67 BIA. 3K	€ 120,00
S042BN	4000 K	120°	362 LM	198 LM	SOPRA4 2VIE SEG. LUC. RAD. 12V 4W IP67 BIA. 4K	€ 120,00
S042BF	6000 K	120°	392 LM	214 LM	SOPRA4 2VIE SEG. LUC. RAD. 12V 4W IP67 BIA. 6K	€ 120,00
CORTEN						
S042CC	3000 K	120°	290 LM	160 LM	SOPRA4 2VIE SEG. LUC. RAD. 12V 4W IP67 COR. 3K	€ 130,00
S042CN	4000 K	120°	362 LM	198 LM	SOPRA4 2VIE SEG. LUC. RAD. 12V 4W IP67 COR. 4K	€ 130,00
S042CF	6000 K	120°	392 LM	214 LM	SOPRA4 2VIE SEG. LUC. RAD. 12V 4W IP67 COR. 6K	€ 130,00

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

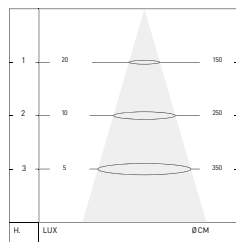
SOPRA 4 2 VIE

CONSUMO	ALIMENTAZIONE
4W	12V

APPLICAZIONE

FASCIO

LUCE



SOPRA 4 4 VIE

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

SEGNA PASSO DI SUPERFICIE CALPESTABILE. CORPO IN LEGA 6063 RICAVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE GHIERA IN ACCIAIO INOX AISI 316L.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	08
PESO	210G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	SAMSUNG SMD
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	70% 30000H (L70B20)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	4
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	3
ALIMENTAZIONE	12V DC
DIMMERABILE	NO
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
FINITURA	ACCIAIO SATINATO, BIANCA, CORTEN
SCHERMO	OPALE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	30CM 2X0,50
TEMPERATURE	
STOCCAGGIO	DA -10°C A +50°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C
AFFIDABILITÀ	3 ANNI DI GARANZIA
RICICLABILITÀ	95%

PLUS DI PRODOTTO

- AFFIDABILE E RESISTENTE**
Corpo in lega 6063 passivato, ghiera in acciaio inox AISI 316L. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.
- COLLEGAMENTO IN PARALLELO**
Sicuri e facili da installare, tensione costante a 12V DC.
- INVERSIONE DELLA POLARITÀ**
Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cci installato a bordo.

PERSONALIZZAZIONE	COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DILISTINO
CAVO Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard committente tecnico sul cavo.	LUNGEZZA IN CM COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	39,00
GHIERA Verificata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	SCALA COLORE RAL COD. ARTIC. + G + CODICE COLORE RAL	A RICHIESTA

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO MA ESCLUSA
ACCIAIO						
S044C	3000 K	120°	290 LM	160 LM	SOPRA4 4VIE SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 ALL.3K	€120,00
S044N	4000 K	120°	362 LM	198 LM	SOPRA4 4VIE SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 ALL.4K	€120,00
S044F	6000 K	120°	392 LM	214 LM	SOPRA4 4VIE SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 ALL.6K	€120,00
BIANCO						
S044BC	3000 K	120°	290 LM	160 LM	SOPRA4 4VIE SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 BIA.3K	€120,00
S044BN	4000 K	120°	362 LM	198 LM	SOPRA4 4VIE SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 BIA.4K	€120,00
S044BF	6000 K	120°	392 LM	214 LM	SOPRA4 4VIE SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 BIA.6K	€120,00
CORTEN						
S044CC	3000 K	120°	290 LM	160 LM	SOPRA4 4VIE SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 COR.3K	€130,00
S044CN	4000 K	120°	362 LM	198 LM	SOPRA4 4VIE SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 COR.4K	€130,00
S044CF	6000 K	120°	392 LM	214 LM	SOPRA4 4VIE SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 COR.6K	€130,00

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

SOPRA 4 4 VIE

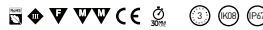
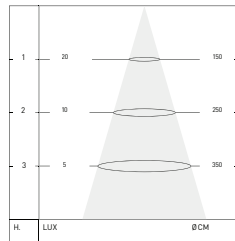
CONSUMO 4W

ALIMENTAZIONE 12V

APPLICAZIONE

FASCIO 120°

LUCE RG-1 RA-80



SOPRA 4 360

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

SEGNA PASSO DI SUPERFICIE CALPESTABILE. CORPO IN LEGA 6063 RICAIVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE GHIERA IN ACCIAIO INOX AISI 316L.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	08
PESO	150G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	SAMSUNG SMD
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	70% 30000H (L70B20)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	4
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	3
ALIMENTAZIONE	12V DC
DIMMERABILE	NO
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA
FINITURA	ACCIAIO SATINATO, BIANCA, CORTEN
SCHERMO	OPALE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	30CM 2X0,50
TEMPERATURE	
STOCCAGGIO	DA -10°C A +50°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C
AFFIDABILITÀ	3 ANNI DI GARANZIA
RICICLABILITÀ	95%

PLUS DI PRODOTTO

AFFIDABILE E RESISTENTE
Corpo in lega 6063 passivato, ghiera in acciaio inox AISI 316L. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.

COLLEGAMENTO IN PARALLELO
Sicuri e facili da installare, tensione costante a 12V DC.

INVERSIONE DELLA POLARITÀ
Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cci installato a bordo.

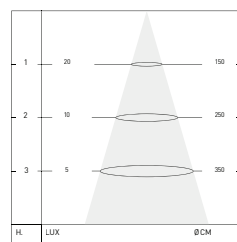
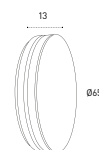
PERSONALIZZAZIONE	COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DILISTINO
CAVO Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard committente tecnico sul cavo.	LUNGHEZZA IN CM COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	39,00
GHIERA Vernicata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	SCALA COLORE RAL COD. ARTIC. + G + CODICE COLORE RAL	A RICHIESTA

PRODOTTI DISPONIBILI						
CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO NA ESCLUSA
ACCIAIO						
S04360C	3000 K	360°	290 LM	160 LM	SOPRA4 360 SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 ALL.3K	€120,00
S04360N	4000 K	360°	362 LM	198 LM	SOPRA4 360 SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 ALL.4K	€120,00
S04360F	6000 K	360°	392 LM	214 LM	SOPRA4 360 SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 ALL.6K	€120,00
BIANCO						
S04360BC	3000 K	360°	290 LM	160 LM	SOPRA4 360 SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 BIA.3K	€120,00
S04360BN	4000 K	360°	362 LM	198 LM	SOPRA4 360 SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 BIA.4K	€120,00
S04360BF	6000 K	360°	392 LM	214 LM	SOPRA4 360 SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 BIA.6K	€120,00
CORTEN						
S04360CC	3000 K	360°	290 LM	160 LM	SOPRA4 360 SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 CORT.3K	€130,00
S04360CN	4000 K	360°	362 LM	198 LM	SOPRA4 360 SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 CORT.4K	€130,00
S04360CF	6000 K	360°	392 LM	214 LM	SOPRA4 360 SEG.LUC.RAD.12V 4W IP67 CORT.6K	€130,00

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

SOPRA 4 360

CONSUMO	ALIMENTAZIONE	APPLICAZIONE
4W	12V	
FASCIO	LUCE	



SOPRA 4 CERCHIO

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

SEGNAPOSTO DI SUPERFICIE CALPESTABILE. CORPO IN LEGA 6063 RICAVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE GHIERA IN ACCIAIO INOX AISI 316L.

CARATTERISTICHE GENERALI	
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	08
PESO	150G
CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE	
TIPO LED	SAMSUNG SMD
RESA CROMATICA	80
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	70% 30000H (L70B20)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
WATT	4
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	3
ALIMENTAZIONE	12V DC
DIMMERABILE	NO
CLASSE ENERGETICA	A+
MATERIALE FINITURE	
CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA V
FINITURA	ACCIAIO SATINATO
SCHERMO	OPALE
GHIERA	ACCIAIO INOX 316L
CAVO	30CM 2X0,50
TEMPERATURE	
STOCCAGGIO	DA -10°C A +50°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C
AFFIDABILITÀ	3 ANNI DI GARANZIA
RICICLABILITÀ	95%

PLUS DI PRODOTTO

AFFIDABILE E RESISTENTE
Corpo in lega 6063 passivato, ghiera in acciaio inox AISI 316L. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.

COLLEGAMENTO IN PARALLELO
Sicuri e facili da installare, tensione costante a 12V DC.

INVERSIONE DELLA POLARITÀ
Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cci installato a bordo.

linea
Passivati
LA LUCE RESISTENTE

SOPRA 4 CERCHIO

CONSUMO



FASCIO



ALIMENTAZIONE

APPLICAZIONE



LUCE



PERSONALIZZAZIONE	COMPOSIZIONE CODICE	SOVRAPPREZZO DILISTINO
CAVO Le dimensioni e la tipologia del cavo possono essere diverse dallo standard committente tecnico sul cavo.	LUNGEZZA IN CM COD. ARTIC. + C + CM TOTALI (FINO A 700 CM)	39,00
GHIERA Verificata ad alto spessore con polveri epossidiche ad alta resistenza meccanica	SCALA COLORE RAL COD. ARTIC. + G + CODICE COLORE RAL	A RICHIESTA

PRODOTTI DISPONIBILI						
CODICE	TEMP. COL.	ANG.	NOMIN.	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL.	LISTINO
ACCIAIO						
S04CC	3000 K		290 LM	160 LM	SOPRA4 CERCHIO SEG. SUP. 12V 4W IP67 ALL.3K	€120,00
S04CN	4000 K		362 LM	198 LM	SOPRA4 CERCHIO SEG. SUP. 12V 4W IP67 ALL.4K	€120,00
S04CF	6000 K		392 LM	214 LM	SOPRA4 CERCHIO SEG. SUP. 12V 4W IP67 ALL.6K	€120,00
BIANCO						
S04CBC	3000 K		290 LM	160 LM	SOPRA4 CERCHIO SEG. SUP. 12V 4W IP67 BIA.3K	€120,00
S04CBN	4000 K		362 LM	198 LM	SOPRA4 CERCHIO SEG. SUP. 12V 4W IP67 BIA.4K	€120,00
S04CBF	6000 K		392 LM	214 LM	SOPRA4 CERCHIO SEG. SUP. 12V 4W IP67 BIA.6K	€120,00
CORTEN						
S04CCC	3000 K		290 LM	160 LM	SOPRA4 CERCHIO SEG. SUP. 12V 4W IP67 CORT.3K	€130,00
S04CCN	4000 K		362 LM	198 LM	SOPRA4 CERCHIO SEG. SUP. 12V 4W IP67 CORT.4K	€130,00
S04CCF	6000 K		392 LM	214 LM	SOPRA4 CERCHIO SEG. SUP. 12V 4W IP67 CORT.6K	€130,00

