

VITRUM

Gli incassi VITRUM sono una famiglia di incassi per scatola 503 e 506. Affidabili e resistenti grazie al corpo in lega 6063 passivato. Belli nel design grazie allo schermo totale in vetro ad alto spessore temperato, serigrafato e smerigliato.

POTENZE
5W a 7W

ALIMENTAZIONE
12V a 230V

FASCI DI LUCE
120°

VITRUM503 PLUS ON/OFF
VITRUM503 12V

81X105mm



VITRUM506 PLUS ON/OFF
VITRUM506 12V

81X180mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 
AFFIDABILE E RESISTENTE
 Corpo in lega 6063 passivato, schermo in vetro temperato ad alto spessore. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.
- 
12-230V COLLEGAMENTO IN PARALLELO
 Sicuri e facili da installare con collegamento in parallelo grazie all'alimentazione in tensione costante a 12 e 230V.
- 
IL PIÙ SICURO
 Dotato di pressacavo in ottone nichelato e cavo in Neoprene preassemblato.
- 
IL PIÙ PRATICO
 Nuovo sistema di fissaggio compatibile con scatole 503 e 506.



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



Schermo in vetro temperato ad alto spessore serigrafato.

Pressacavo e cavo preassemblato per migliorare la sicurezza e affidabilità.



VITRUM506 PLUS ON/OFF

VITRUMplus

INCASSO PER SCATOLA 506 IN LEGA EN AW 6063 RICAVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE, SCHERMO TOTALE IN VETRO AD ALTO SPESSORE TEMPERATO, SERIGRAFATO E SMERIGLIATO.

CARATTERISTICHE GENERALI

GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	07
PESO	450G
FORO	157 X 53

CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE

TIPO LED	SAMSUNG SMD
RESA CROMATICA	85
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	80% 50000H (L80B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

WATT	7
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	30
ALIMENTAZIONE	230 V - 12 V DC
DIMMERABILE	NO
FATTORE DI POTENZA	0,9
CLASSE ENERGETICA	A+

MATERIALE FINITURE

CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA E VERNICIATA
FINITURA	SMERIGLIATO
SCHERMO	VETRO TEMPERATO OPALE
CAVO (230V)	50CM 3X1 NEOPRENE
CAVO (12V)	50CM 2X0,75 NEOPRENE
PRESSACAPO	OTTONE NICHELATO

TEMPERATURE

STOCCAGGIO	DA -40°C A +80°C
FUNZIONAMENTO	DA -40°C A +50°C

AFFIDABILITÀ

RICICLABILITÀ	95%
---------------	-----

PLUS DI PRODOTTO



PROCESSO ELETTROCHIMICO DI PASSIVAZIONE

Ostacola la diffusione degli agenti ossidanti e blocca il fenomeno della corrosione.



COLLEGAMENTO IN PARALLELO

Sicuri e facili da installare, alimentati direttamente a 230 V.



NUOVO SISTEMA DI FISSAGGIO

Installazione e manutenzione ancora più semplice e rapida.



DIMMERABILE NELLA VERSIONE A 12V

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

PRODOTTI DISPONIBILI

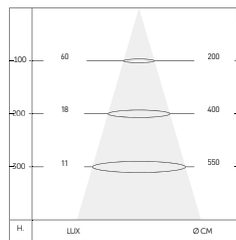
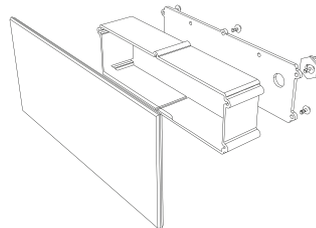
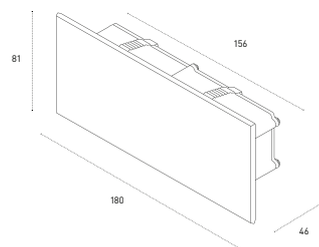
CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVAESCLUSA
230V						
SP506C	2700 K	120°	590 LM	413 LM	VITRUM506 230V 2700K PER 506 ON/OFF	€124,00
SP506LC	2700 K	120°	590 LM	413 LM	VITRUM506 230V 2700K CARTONGESSO	€144,00
SP506N	4000 K	120°	640 LM	448 LM	VITRUM506 230V 4000K PER 506 ON/OFF	€124,00
SP506LN	4000 K	120°	640 LM	448 LM	VITRUM506 230V 4000K CARTONGESSO	€144,00
12V						
SP506DC	2700 K	120°	590 LM	413 LM	VITRUM506 12V 7W 2700K ON/OFF PER SCAT.506	€ 134,00
SP506DLC	2700 K	120°	590 LM	413 LM	VITRUM506 12V 7W 2700K ON/OFF PER CARTONGES	€ 154,00
SP506DN	4000 K	120°	640 LM	448 LM	VITRUM506 12V 7W 4000K ON/OFF PER SCAT.506	€ 134,00
SP506DLN	4000 K	120°	640 LM	448 LM	VITRUM506 12V 7W 4000K ON/OFF PER CARTONGES	€ 154,00

VITRUMplus

VITRUM506 PLUS ON/OFF

CONSUMO	ALIMENTAZIONE	APPLICAZIONE
7W	230V 12V	

FASCIO	LUCE
120°	RG+1 RA+85



VITRUM EMERGENZA

Gli incassi VITRUM EMERGENZA sono una famiglia di incassi per scatola 503 e 506 alimentati in emergenza SA. Affidabili e resistenti grazie al corpo in lega 6063 passivato. Belli nel design grazie allo schermo totale in vetro ad alto spessore temperato, serigrafato e smerigliato.

POTENZE
5W a 7W

ALIMENTAZIONE
230V

FASCI DI LUCE
120°

VITRUM503 EMERGENZA

81X105mm



VITRUM506 EMERGENZA

81X180mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 
AFFIDABILE E RESISTENTE
 Corpo in lega 6063 passivato, schermo in vetro temperato ad alto spessore. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.
- 
230V COLLEGAMENTO IN PARALLELO
 Sicuri e facili da installare con collegamento in parallelo grazie all'alimentazione in tensione costante a 230V.
- 
IL PIÙ SICURO
 Dotato di pressacavo in ottone nichelato e cavo in Neoprene preassemblato.
- 
IL PIÙ PRATICO
 Nuovo sistema di fissaggio compatibile con scatole 503 e 506.

Dimensioni del corpo estremamente compatte.

Alimentati in emergenza SA funzionamento permanente SA. Apparecchio alimentato e comandabile in presenza di rete. In assenza di rete, autonomia totale 90 minuti, di cui 1 ora al 60% di luminosità. Con batteria al litio sostituibile e led di segnalazione dello stato di carica della batteria.



Schermo in vetro temperato ad alto spessore serigrafato.

Pressacavo e cavo preassemblato per migliorare la sicurezza e affidabilità.



VITRUM503 EMERGENZA

VITRUMplus

INCASSO PER SCATOLA 503 IN LEGA EN AW 6063 RICAIVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE, SCHERMO TOTALE IN VETRO AD ALTO SPESSORE TEMPERATO, SERIGRAFATO E SMERIGLIATO.

CARATTERISTICHE GENERALI

GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	07
PESO	340G
FORO	81x51 mm

CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE

TIPO LED	SAMSUNG SMD
RESA CROMATICA	85
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	80% 50000H (L80B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

WATT	5
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	30
ALIMENTAZIONE	230 V
DIMMERABILE	NO
FATTORE DI POTENZA	0,9
CLASSE ENERGETICA	A+

MATERIALE FINITURE

CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA E VERNICIATA
FINITURA	SMERIGLIATO
SCHERMO	VETRO TEMPERATO OPALE
CAVO	50CM 3X1 NEOPRENE
PRESSACAVO	OTTONE NICHELATO

TEMPERATURE

STOCCAGGIO	DA -40°C A +80°C
FUNZIONAMENTO	DA -40°C A +50°C

AFFIDABILITÀ

RICICLABILITÀ	95%
---------------	-----

PLUS DI PRODOTTO



PROCESSO ELETTROCHIMICO DI PASSIVAZIONE
Ostacola la diffusione degli agenti ossidanti e blocca il fenomeno della corrosione.



COLLEGAMENTO IN PARALLELO
Sicuri e facili da installare, alimentati direttamente a 230 V.



NUOVO SISTEMA DI FISSAGGIO
Installazione e manutenzione ancora più semplice e rapida.



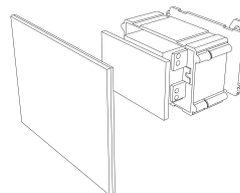
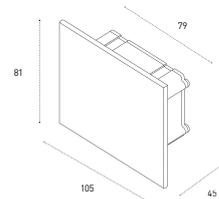
FUNZIONAMENTO PERMANENTE SA.
Apparecchio alimentato e comandabile anche in presenza di rete. In assenza di rete autonomia 1 ora al 60% di luminosità. Con batteria al LITHIO.

VITRUMplus

VITRUM503 EMERGENZA

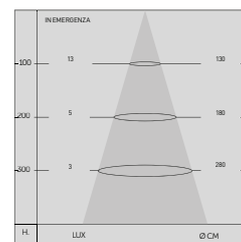
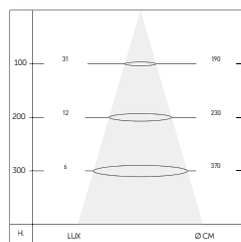
CONSUMO	ALIMENTAZIONE	APPLICAZIONE
5W	230V	

FASCIO	LUCE
120°	RG-1 RA-85



PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COL	ANG.	LUMEN NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVAESCLUSA
SP503C/E	2700 K	120°	410 LM	287 LM	VITRUM503 230V 2700K PER 503 EMERGENZA	€ 100,00
SP503L/E	2700 K	120°	410 LM	287 LM	VITRUM503 230V 2700K CARTONGESSO EMERGENZA	€ 115,00
SP503N/E	4000 K	120°	450 LM	315 LM	VITRUM503 230V 4000K PER 503 EMERGENZA	€ 100,00
SP503L/N/E	4000 K	120°	450 LM	315 LM	VITRUM503 230V 4000K CARTONGESSO EMERGENZA	€ 115,00



VITRUM506 EMERGENZA

VITRUM^{plus}

INCASSO PER SCATOLA 506 IN LEGA EN AW 6063 RICAVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE, SCHERMO TOTALE IN VETRO AD ALTO SPESSORE TEMPERATO, SERIGRAFATO E SMERIGLIATO.

CARATTERISTICHE GENERALI

GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	07
PESO	450G
FORO	157 X 53

CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE

TIPO LED	SAMSUNG SMD
RESA CROMATICA	85
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	80% 50000H (L80B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

WATT	7
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	30
ALIMENTAZIONE	230 V
DIMMERABILE	NO
FATTORE DI POTENZA	0,9
CLASSE ENERGETICA	A+

MATERIALE FINITURE

CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA E VERNICIATA
FINITURA	SMERIGLIATO
SCHERMO	VETRO TEMPERATO OPALE
CAVO	50CM 3X1 NEOPRENE
PRESSACAVO	OTTONE NICHELATO

TEMPERATURE

STOCCAGGIO	DA -40°C A +80°C
FUNZIONAMENTO	DA -40°C A +50°C

AFFIDABILITÀ 3 ANNI DI GARANZIA

RICICLABILITÀ 95%

PLUS DI PRODOTTO



PROCESSO ELETTROCHIMICO DI PASSIVAZIONE
Ostacola la diffusione degli agenti ossidanti e blocca il fenomeno della corrosione.



COLLEGAMENTO IN PARALLELO
Sicuri e facili da installare, alimentati direttamente a 230 V.



NUOVO SISTEMA DI FISSAGGIO
Installazione e manutenzione ancora più semplice e rapida.



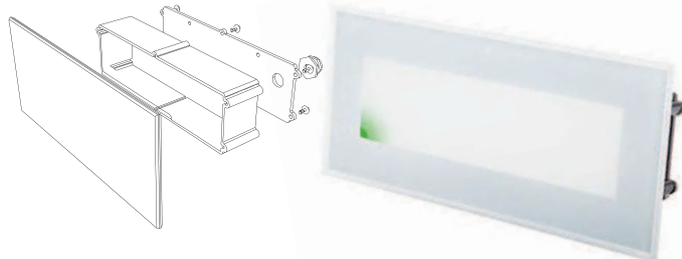
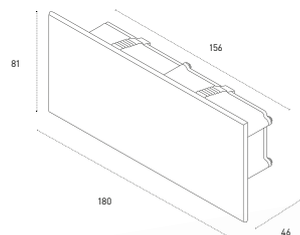
FUNZIONAMENTO PERMANENTE SA.
Apparecchio alimentato e comandabile anche in presenza di rete. In assenza di rete autonomia 1 ora al 60% di luminosità. Con batteria al LITIO.

VITRUM^{plus}

VITRUM506 EMERGENZA

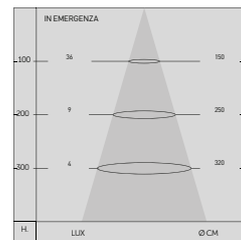
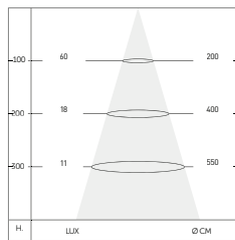
CONSUMO	ALIMENTAZIONE	APPLICAZIONE
7W	230V	

FASCIO	LUCE
120°	RG+1 RA+85



PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COL	ANG.	LUMEN NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVAESCLUSA
SP506C/E	2700 K	120°	590 LM	413 LM	VITRUM506 230V 2700K PER 506 EMERGENZA	€ 149,00
SP506LC/E	2700 K	120°	590 LM	413 LM	VITRUM506 230V 2700K CARTONGESSO EMERGENZA	€ 169,00
SP506N/E	4000 K	120°	640 LM	448 LM	VITRUM506 230V 4000K PER 506 EMERGENZA	€ 149,00
SP506LN/E	4000 K	120°	640 LM	448 LM	VITRUM506 230V 4000K CARTONGESSO EMERGENZA	€ 169,00



VITRUM ASIMMETRICI

Gli incassi VITRUM sono una famiglia di incassi per scatola 503 e 506 caratterizzati dal fascio di luce asimmetrico. Affidabili e resistenti grazie al corpo in lega 6063 passivato. Belli nel design grazie allo schermo totale in vetro ad alto spessore temperato, serigrafato e smerigliato.

POTENZE
5W a 7W

ALIMENTAZIONE
230V

FASCIO DI LUCE
asimmetrico

VITRUM503 ASIMMETRICO

81X105mm



VITRUM506 ASIMMETRICO

81X180mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 
AFFIDABILE E RESISTENTE
 Corpo in lega 6063 passivato, schermo in vetro temperato ad alto spessore. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.
- 
230V COLLEGAMENTO IN PARALLELO
 Sicuri e facili da installare con collegamento in parallelo grazie all'alimentazione in tensione costante a 230V.
- 
IL PIÙ SICURO
 Dotato di pressacavo in ottone nichelato e cavo in Neoprene preassemblato.
- 
IL PIÙ PRATICO
 Nuovo sistema di fissaggio compatibile con scatole 503 e 506.





VITRUM506 ASIMMETRICO

VITRUMplus

INCASSO PER SCATOLA 506 IN LEGA EN AW 6063 RICAVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE, SCHERMO TOTALE IN VETRO AD ALTO SPESSORE TEMPERATO, SERIGRAFATO E SMERIGLIATO.

CARATTERISTICHE GENERALI

GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	07
PESO	450G
FORO	157 X 53

CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE

TIPO LED	SAMSUNG SMD
RESA CROMATICA	85
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	80% 50000H (L80B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

WATT	7
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORSENTI LUMINOSE	30
ALIMENTAZIONE	230 V
DIMMERABILE	NO
FATTORE DI POTENZA	0,9
CLASSE ENERGETICA	A+

MATERIALE FINITURE

CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA E VERNICIATA
FINITURA	SMERIGLIATO
SCHERMO	VETRO TEMPERATO OPALE
CAVO (230V)	50CM 3XT NEOPRENE
CAVO (12V)	50CM 2X0,75 NEOPRENE
PRESSACAVO	OTTONE NICHELATO

TEMPERATURE

STOCCAGGIO	DA -10°C A +60°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C

AFFIDABILITÀ

3 ANNI DI GARANZIA

RICICLABILITÀ

95%

PLUS DI PRODOTTO



PROCESSO ELETTROCHIMICO DI PASSIVAZIONE

Ostacola la diffusione degli agenti ossidanti e blocca il fenomeno della corrosione.



COLLEGAMENTO IN PARALLELO

Sicuri e facili da installare, alimentati direttamente a 230 V.



NUOVO SISTEMA DI FISSAGGIO

Installazione e manutenzione ancora più semplice e rapida.



FUNZIONAMENTO PERMANENTE SA

Apparecchio alimentato e comandabile anche in presenza di rete. In assenza di rete autonomia 1 ora al 60% di luminosità. Con batteria al LITHIUM.



DIMMERABILE NELLA VERSIONE A 12V

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

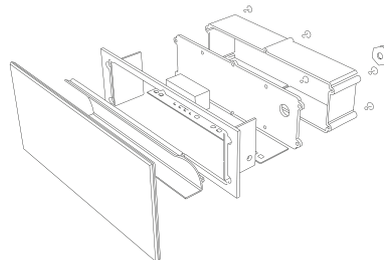
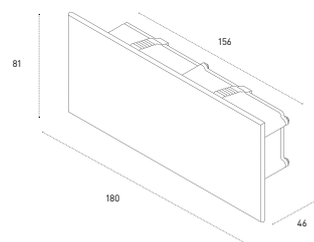
VITRUMplus

VITRUM506 ASIMMETRICO

CONSUMO ALIMENTAZIONE APPLICAZIONE

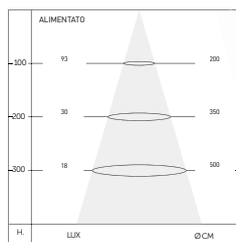


FASCIO LUCE



PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVAESCLUSA
230V						
SP506AC	3000 K	120°	614 LM	430 LM	VITRUM506 ASIMMETRICO 230V 7W 3000K ON/OFF	€ 134,00
SP506ALC	3000 K	120°	614 LM	430 LM	VITRUM506 ASIMMET.230V 7W 3000K ON/OFF CART	€ 154,00
SP506AN	4000 K	120°	665 LM	466 LM	VITRUM506 ASIMMETRICO 230V 7W 4000K ON/OFF	€ 134,00
SP506ALN	4000 K	120°	665 LM	466 LM	VITRUM506 ASIMMET.230V 7W 4000K ON/OFF CART	€ 154,00
12V						
SP506DAC	3000 K	120°	614 LM	430 LM	VITRUM506 ASIMMETRICO 12V 7W 3000K ON/OFF	€ 144,00
SP506DALC	3000 K	120°	614 LM	430 LM	VITRUM506 ASIMMET.12V 7W 3000K ON/OFF CART	€ 164,00
SP506DAN	4000 K	120°	665 LM	466 LM	VITRUM506 ASIMMETRICO 12V 7W 4000K ON/OFF	€ 144,00
SP506DALN	4000 K	120°	665 LM	466 LM	VITRUM506 ASIMMET.12V 7W 4000K ON/OFF CART	€ 164,00



PLAYLED

VITRUM TONDO

Gli incassi VITRUM TONDO sono una famiglia di incassi calpestabili. Affidabili e resistenti grazie al corpo in lega EN AW 6063 ricavato da lavorazione meccanica a cnc protetto con processo di passivazione. Belli nel design grazie allo schermo totale in vetro ad alto spessore temperato, serigrafato e smerigliato o opale.

POTENZE
5W a 13W

ALIMENTAZIONE
12V a 24V

FASCIO DI LUCE
110° a 120°

VITRUM MINI
TONDO PLUS

Ø70mm

VITRUM TONDO
PLUS OPALE

Ø95mm

VITRUM TONDO PLUS
SMERIGLIATO

Ø95mm

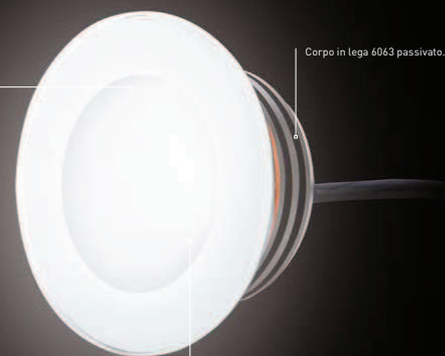


PRINCIPALI CARATTERISTICHE

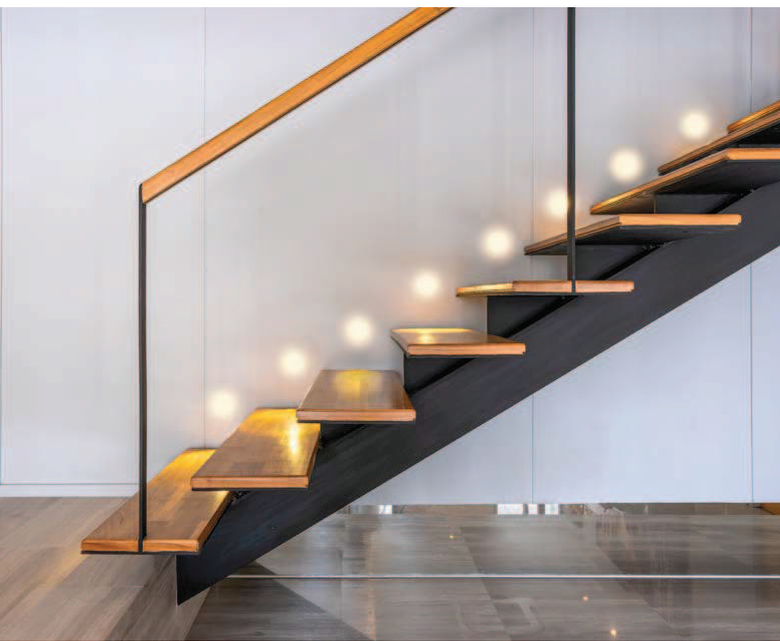
- 
12-24V COLLEGAMENTO IN PARALLELO
 Sicuri e facili da installare con collegamento in parallelo grazie all'alimentazione in tensione costante a 12 e 24V.
- 
INVERSIONE DELLA POLARITÀ
 Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cbi installato a bordo.
- 
AFFIDABILE E RESISTENTE
 Corpo in lega 6063 passivato, schermo in vetro temperato ad alto spessore. Idonei anche in ambienti aggressivi come quelli marini.
- 
IL PIÙ SICURO
 Dotato di pressacavo in ottone nichelato e cavo in Neoprene preassemblato.

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

Corpo in lega 6063 passivato.



Schermo in vetro temperato alto spessore serigrafato.



VITRUM MINI TONDO PLUS VITRUMplus

INCASSO CALPESTABILE PER ESTERNO IN LEGA EN AW 6063 RICAVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE, SCHERMO TOTALE IN VETRO AD ALTO SPESSORE TEMPERATO E SERIGRAFATO.

CARATTERISTICHE GENERALI

GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	08
PESO	170G
FORO	Ø54

CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE

TIPO LED	SAMSUNG SMD
RESA CROMATICA	85
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	80% @1000H (L80B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM +3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

WATT	5
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	15
ALIMENTAZIONE	24V DC
DIMMERABILE	NO
CLASSE ENERGETICA	A+

MATERIALE FINITURE

CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA E VERNICIATA
FINITURA	SMERIGLIATO
SCHERMO	VETRO TEMPERATO SMERIGLIATO
CAVO	20CM 2X 0,75 NEOPRENE
PRESSACAVO	PG FLAT

TEMPERATURE

STOCCAGGIO	DA -10°C A +60°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C

ACCESSORI

AFFIDABILITÀ	2 ANNI DI GARANZIA
RICICLABILITÀ	95%

PLUS DI PRODOTTO



PROCESSO ELETTROCHIMICO DI PASSIVAZIONE

Ostacola la diffusione degli agenti ossidanti e blocca il fenomeno della corrosione.



COLLEGAMENTO IN PARALLELO

Sicuri e facili da installare, tensione costante a 24V DC.

VITRUMplus VITRUM MINI TONDO PLUS

CONSUMO



ALIMENTAZIONE



APPLICAZIONE



FASCIO



110°

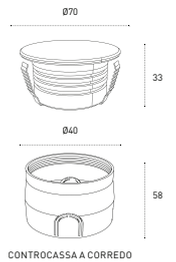
LUCE



RG-1

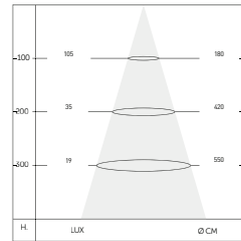


RA-85



PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	LUMEN		DESCRIZIONE METE	LISTINO IVA ESCLUSA
			NOMIN	OUTPUT		
SP55C	3000 K	120°	655 LM	279 LM	VITRUM MINI TONDO SMERIG. IP67 24V 5W 3000K	€ 100,00
SP55N	4000 K	120°	605 LM	265 LM	VITRUM MINI TONDO SMERIG. IP67 24V 5W 4000K	€ 100,00



VITRUM TONDO PLUS

VITRUMplus

INCASSO CALPESTABILE PER ESTERNO IN LEGA EN AW 6063 RICAIVATO DA LAVORAZIONE MECCANICA A CNC PROTETTO CON PROCESSO DI PASSIVAZIONE, SCHERMO TOTALE IN VETRO AD ALTO SPESSORE TEMPERATO E SERIGRAFATO.

CARATTERISTICHE GENERALI

GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	07
PESO	360G
FORO	85Ø

CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE

TIPO LED	SAMSUNG SMD
RESA CROMATICA	85
RG	1
MANTENIMENTO FLUSSO	80% 50000H (L80B10)
CROMATICITÀ INIZIALE	SDCM <3
TOLLER. FLUSSO LUMINOSO	+/- 7%

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

WATT	13
TOLLERANZA CONSUMO	+/- 10%
SORGENTI LUMINOSE	15
ALIMENTAZIONE	12V DC
DIMMERABILE	SI
CLASSE ENERGETICA	A+

MATERIALE FINITURE

CORPO	LEGA EN AW 6063, PASSIVATA E VERNICIATA
FINITURA	OPALE - SMERIGLIATO
SCHERMO	VETRO TEMPERATO
CAVO	50CM 2X0,75 NEOPRENE
PRESSACAVO	OTTONE NICHELATO
TEMPERATURE	
STOCKAGGIO	DA -10°C A +40°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C
ACCESSORI	CONTROCASSA
AFFIDABILITÀ	3ANNI DI GARANZIA
RICICLABILITÀ	95%

PLUS DI PRODOTTO



PROCESSO ELETTROCHIMICO DI PASSIVAZIONE

Ostacola la diffusione degli agenti ossidanti e blocca il fenomeno della corrosione.



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 cbi installato a bordo.

VITRUMplus

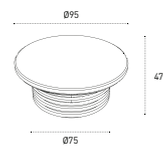
VITRUM TONDO PLUS

CONSUMO	ALIMENTAZIONE	APPLICAZIONE
13W	12V	

FASCIO



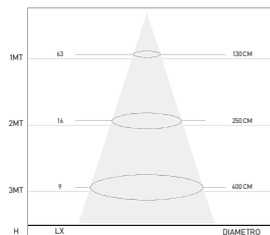
LUCE



CONTROCASSA A CORREDO



OPALE



SMERIGLIATO

PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COL	ANG.	NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO TRAECLUSA
OPALE						
SPO12C	2700 K	120°	560 LM	392 LM	VITRUM TONDO OPALE IP67 13W 12V 2700K	€ 112,50
SPO12LC	2700 K	120°	560 LM	392 LM	VITRUM TONDO OPALE CART. IP67 12W 12V 2700K	€ 132,50
SPO12N	4000 K	120°	605 LM	424 LM	VITRUM TONDO OPALE IP67 13W 12V 4000K	€ 112,50
SPO12LN	4000 K	120°	605 LM	424 LM	VITRUM TONDO OPALE CART. IP67 13W 12V 4000K	€ 132,50
SPO12RGB	RGB	120°	495 LM	347 LM	VITRUM TONDO OPALE IP67 13W 12V RGB	€ 125,00
SPO12LRGB	RGB	120°	495 LM	347 LM	VITRUM TONDO OPALE CART. IP67 13W 12V RGB	€ 145,00
SMERIGLIATO						
SPS12C	2700 K	120°	560 LM	392 LM	VITRUM TONDO SMERIGLIATO IP67 13W 12V 2700K	€ 112,50
SPS12LC	2700 K	120°	560 LM	392 LM	VITRUM TONDO SMERIGLIATO CART. IP67 13W 12V 2700K	€ 132,50
SPS12N	4000 K	120°	605 LM	424 LM	VITRUM TONDO SMERIGLIATO IP67 13W 12V 4000K	€ 112,50
SPS12LN	4000 K	120°	605 LM	424 LM	VITRUM TONDO SMERIGLIATO CART. IP67 13W 12V 4000K	€ 132,50
SPS12RGB	RGB	120°	495 LM	347 LM	VITRUM TONDO SMERIGLIATO IP67 13W 12V RGB	€ 125,00
SPS12LRGB	RGB	120°	495 LM	347 LM	VITRUM TONDO SMERIGLIATO CART. IP67 13W 12V RGB	€ 145,00



PLAYLED

VITRUM QUADRO

Gli incassi VITRUM QUADRO sono una famiglia di incassi calpestabili. Affidabili e resistenti grazie al corpo in lega en aw 6063 ricavato da lavorazione meccanica a cnc protetto con processo di passivazione. Belli nel design grazie allo schermo totale in vetro ad alto spessore temperato serigrafato, smerigliato o opale.

POTENZE
5W

ALIMENTAZIONE
12V

FASCIO DI LUCE
120°

VITRUM QUADRO
PLUS OPALE

100X100mm



VITRUM QUADRO PLUS
SMERIGLIATO

100X100mm



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 

12V COLLEGAMENTO IN PARALLELO
Sicuri e facili da installare con collegamento in parallelo grazie all'alimentazione in tensione costante a 12v.
- 

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

AFFIDABILE E RESISTENTE
Corpo in lega 6063 passivato, schermo in vetro temperato ad alto spessore. Ideali anche in ambienti aggressivi come quelli marini.
- 

IL PIÙ SICURO
Dotato di pressacavo in ottone nichelato e cavo in Neoprene preassemblato.

Schermo in vetro temperato alto spessore serigrafato.

Corpo in lega 6063 passivato.



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

