

# 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.

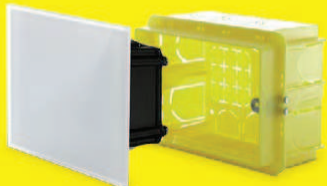
**POTENZE**  
5W a 7W

**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.







# 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°

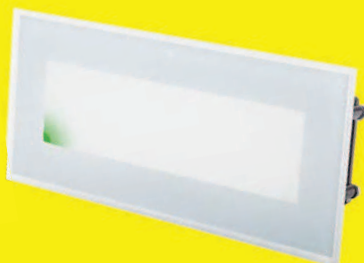
VITRUM503 EMERGENZA

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

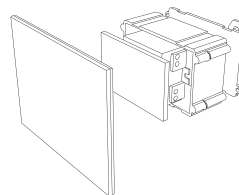
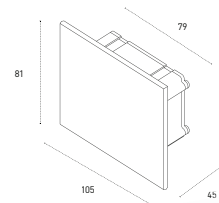
Apparecchio alimentato e comandabile anche in presenza di rete. In assenza di rete autonomia 1 ora al 60% di luminosità. Con batteria al LITHIUM.

VITRUMplus

# VITRUM503 EMERGENZA

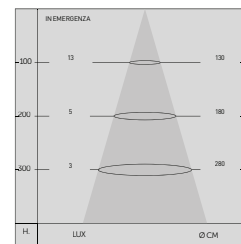
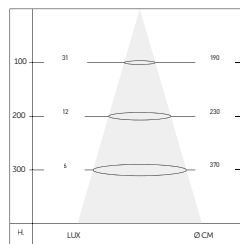
CONSUMO	ALIMENTAZIONE	APPLICAZIONE
5W	230V	

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



PLAYLED





# 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.



Schermo in vetro extra chiaro alto.

Dimensioni del corpo estremamente compatte.

Pressacavo e cavo preassemblato per migliorare la sicurezza e affidabilità.

Fascio di luce angolo 120° inclinato di 45°.





# 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

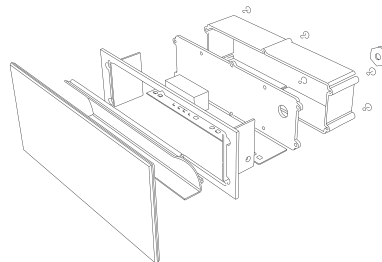
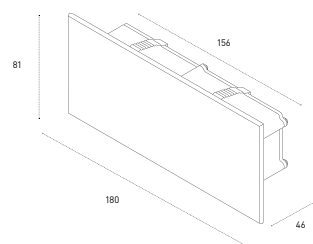
## CONSUMO ALIMENTAZIONE APPLICAZIONE



## FASCIO

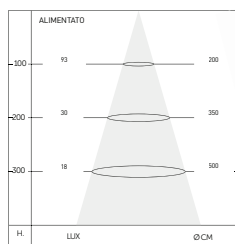


## LUCE



## PRODOTTI DISPONIBILI

CODICE	TEMP.COLORE	ANG.	NOMIN	LUMEN OUTPUT	DESCRIZIONE METEL	LISTINO IVA ESCLUSA
<b>230V</b>						
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
<b>12V</b>						
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.
- 

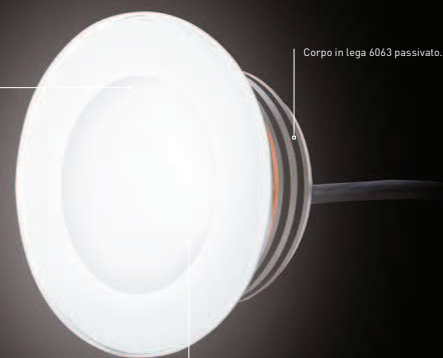
**INVERSIONE DELLA POLARITÀ**  
Protezione contro l'inversione della polarità grazie al sistema cbi installato a bordo.
- 

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

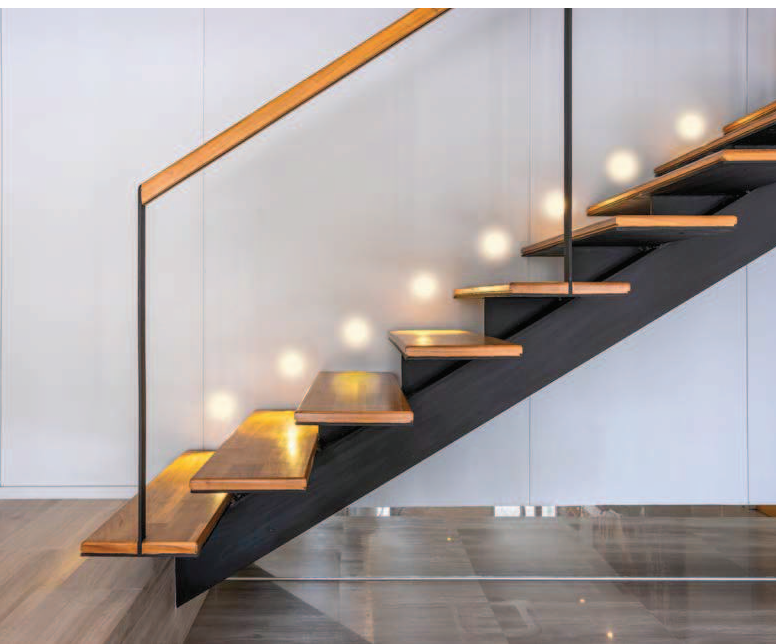
**IL PIÙ SICURO**  
Dotato di pressacavo in ottone nichelato e cavo in Neoprene preassemblato.

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°

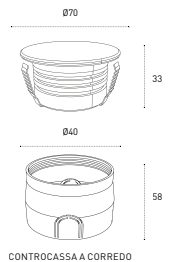
## LUCE



RG+1

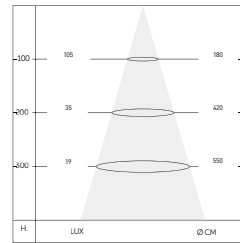


RA>85



## 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 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.
- 

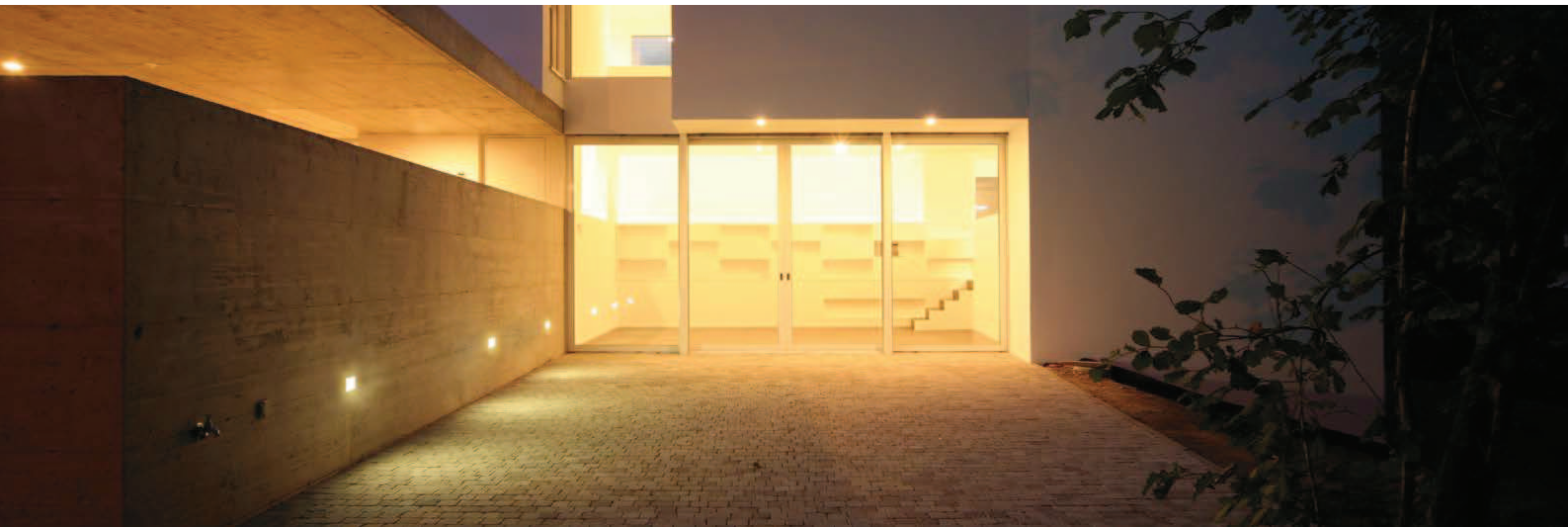
**IL PIÙ SICURO**  
Dotato di pressacavo in ottone nichelato e cavo in Neoprene preassemblato.

Schermo in vetro temperato alto spessore serigrafato.

Corpo in lega 6063 passivato.



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



# VITRUM QUADRO PLUS

VITRUMplus

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

## CARATTERISTICHE GENERALI

GRADO DI PROTEZIONE	IP67
IK	07
PESO	360g
FORO	800

## 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%
SORSENTI LUMINOSI	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

STOCCAGGIO	DA -10°C A +40°C
FUNZIONAMENTO	DA -10°C A +35°C

## ACCESSORI

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 cavi installato a bordo.

VITRUMplus

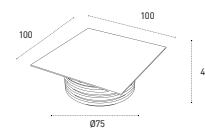
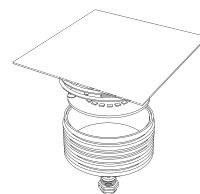
# VITRUM QUADRO PLUS

CONSUMO	ALIMENTAZIONE	APPLICAZIONE
13W	12V	

## FASCIO



## LUCE



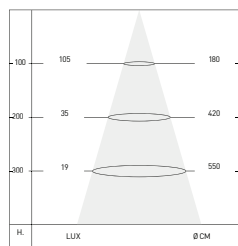
CONTROCASSA A CORREDO



OPALE



SMERIGLIATO



PLAYLED