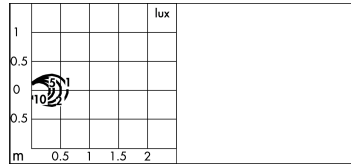
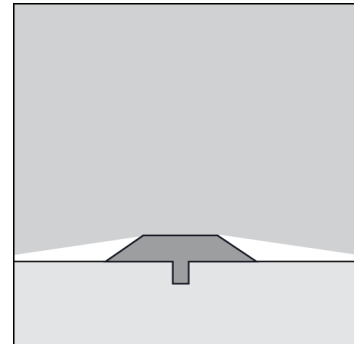
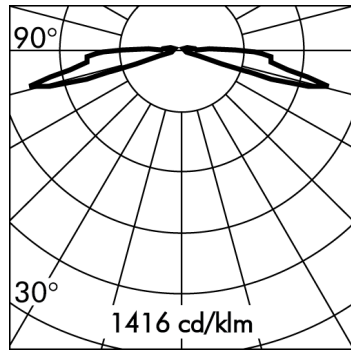
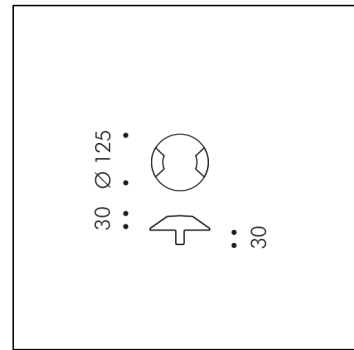


## MICROSUIT



\*Rilievo effettuato con LED BIANCO 4000K

**Versione disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo.**

### S.5683W.09 (Nero)

modulo 1 LED 3000K **Max. 700mA**

Carrabili di superficie



#### Dati Tecnici Sorgente Luminosa

|  |                |
|--|----------------|
| Tipo sorgente luminosa:                          | LED            |
| Temperatura colore:                              | 3000K          |
| Flusso luminoso sorgente:                        | 330lm          |
| Flusso luminoso apparecchio:                     | 22lm           |
| Potenza della sorgente:                          | 2W             |
| Potenza totale assorbita apparecchio:            | 2.2W           |
| Efficienza luminosa apparecchio:                 | 10lm/W         |
| ULR:   | 27%            |
| Indice resa cromatica:                           | CRI 80         |
| Deviazione standard della corrispondenza colore: | MacAdam step 3 |

#### Dati Tecnici Alimentazione

|  |              |
|--|--------------|
| Corrente :   | Max. 700mA   |
| Vedere elenco accessori                                      | Vfmin=2.6Vdc |
| Alimentatori SIMES nelle pagine successive                   | Vfmax=3.1Vdc |
| NB: Utilizzare 1 Alimentatore per ogni Apparecchio           |              |
| Inrush Current:  | 20A 170μsec  |
| Numero max pezzi per interruttore magnete termico tipo B16A: | 50           |
| Numero max pezzi per interruttore magnete termico tipo C16A: | 85           |

#### Dati Tecnici Temperature e Durata

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Durata vita LED:                  | L80 B10 70.000h Ta 25°C |
|                                   | L80 B10 50.000h Ta 40°C |
| Durata vita APPARECCHIO:          | min. 70.000h Ta 25°C    |
|                                   | min. 50.000h Ta 40°C    |
| Temperatura ambiente performance: | Tq 25°C                 |
| Temperatura ambiente operativa:   | da -20°C a +50°C        |
| Temperatura di stoccaggio:        | da -20°C a +60°C        |

#### Dati Tecnici Installazione

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Classe isolamento elettrico:    | III             |
| Grado di protezione IP:         | IP65 IP67       |
| Resistenza impatto:             | IK10            |
| Temperatura superficiale vetro: | 37°C            |
| Peso:                           | 0.8952Kg        |
| Carico massimo:                 | 4000Kg @ 10Km/h |
| Cavo di alimentazione:          | 5m - H05RN-F    |

#### GARANZIA

Tutti i prodotti Simes sono coperti da una garanzia estesa di 5 anni. Per le condizioni, consultare [www.simes.it/garanzia](http://www.simes.it/garanzia)

**MICROSUIT****S.5683W.09 (Nero)****TESTO DI CAPITOLATO****TIPOLOGIA**

Apparecchio carrabile da installazione a terra. Grado di protezione IP 65 IP67

**CARATTERISTICA DEI MATERIALI**

Corpo in pressofusione di alluminio primario "Copper Free" EN AB-44100 ad elevata resistenza all'ossidazione. Lavorazione di burattatura per la preparazione alla fase di verniciatura. Calotta protettiva in alluminio di spessore 8 mm. Viti in acciaio trattate con un rivestimento anticorrosivo avanzato. Guarnizioni in silicone ricotto.

**Verniciatura extra resistente:**

Verniciatura per esterni extra resistente. Prodotto adatto per applicazioni in ambienti con alta umidità ZONA C5 (secondo UNI EN ISO 9223:2012).

Resistenza meccanica IK 10 Carico massimo 4000 Kg

**PERFORMANCE ILLUMINOTECNICA**

Diffusore in policarbonato. Sorgente luminosa, con posizione lampada fissa. Rendimento --

**BASSA TEMPERATURA SUPERFICIALE**

Temperatura del vetro 37°C (Ta 25°C)

**INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE**

PER APPLICAZIONI NON CARRABILI: SUIT può essere installato senza flangia carrabile di ancoraggio. PER APPLICAZIONI CARRABILI: in aree carrabili SUIT deve essere installato con flangia carrabile di ancoraggio ( Art. S.5690/S.5699 ). Carico massimo 4000 Kg a velocità max 10 Km/h mediante l'utilizzo della flangia carrabile di fissaggio a terra.

**CABLAGGIO**

5m di cavo di alimentazione di tipo H05RN-F , sigillato con resina epossidica bicomponente e cablato internamente con i cavi ricoperti da guaine protettive in silicone calzavetro.

Classe di isolamento: CLASSE III

Colori disponibili: Nero (cod.09), Grigio alluminio (cod.14) Peso: 0.8952 Kg Glow Wire test: --

**Apparecchi forniti completi di modulo LED****MINISUIT/SUIT BREVETTATO, MODELLO REGISTRATO**

Questo dispositivo è munito di moduli LED integrati. In caso di danneggiamento o malfunzionamento contattare il produttore per ricevere istruzioni addizionali su come sostituire il modulo led ed i relativi componenti. Il modulo led di questo dispositivo non può essere maneggiato dall'utente finale (Regolamento UE 874/2012).

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EPREL - European Product Registry for Energy Labelling): E.

Modulo LED progettato conformemente al regolamento attuale di Lumen Maintenance (LM80) e Memorandum tecnico (TM21), in cui la qualità della luce è affidabile per la vita di 70.000 ore riferibili a L80 B10 Ta 25°C (50.000 ore riferibili a L80 B10 Ta 40°C). Durata vita Apparecchio min. 70.000 ore Ta 25°C, min. 50.000 ore Ta 40°C. Temperatura ambiente performance Tq 25°C. Temperatura ambiente operativa da -20°C a +50°C. Temperatura di stoccaggio da -20°C a +60°C.

**GARANZIA**

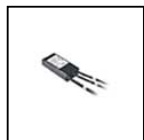
Tutti gli Articoli prodotti a partire dal 01/01/2026 sono coperti da una garanzia di 5 (cinque) anni contro difetti di fabbricazione e di conformità, alle condizioni e nei limiti previsti dalla documentazione ufficiale del produttore. Per i dettagli completi, le esclusioni e le modalità di attivazione della garanzia, fare riferimento al seguente link: [www.simes.it/garanzia](http://www.simes.it/garanzia)

**MICROSUIT****S.5683W.09 (Nero)****ACCESSORI**

**S.2408**  
**ALIMENTATORE NON DIMMERABILE MULTI-POTENZA**  
**230V/350mA-1050mA 57,8W IP67**  
 Potenza massima installabile 57,8W Dimensioni 185mmx35mmx35mm IP67 CLASSE II SELV ! Attenzione ! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2410**  
**ALIMENTATORE DALI2 230V/350-1050mA 57,8W IP67**  
 230V/350-1050mA Potenza massima installabile: 57,8W Dimensioni 185mmx35mmx35mm IP67 SELV CLASSE II ! Attenzione ! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2411**  
**ALIMENTATORE 0/1-10V 230V/700mA 17W o 230V/24V 15W IP68**  
 230V/700mA Potenza massima installabile: 17W oppure 230V/24V Frequenza PWM : 240Hz Potenza massima installabile: 15W Dimensioni 121mmx53mmx26mm IP68 SELV CLASSE II ! Attenzione ! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2412**  
**ALIMENTATORE 1-10V / PUSH MULTI-POTENZA**  
**230V/250mA-900mA IP20**  
 230V/250mA-900mA Potenza massima installabile: @250mA 13W, ..., @900mA 20W. Dimensioni 136mmx42mmx24mm IP20 ! Attenzione ! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2413**  
**ALIMENTATORE DALI / 1-10V / PUSH MULTI-POTENZA**  
**230V/250mA-700mA IP20**  
 230V/250mA-700mA Potenza massima installabile: @250mA 28W, ..., @700mA 60W. Dimensioni 124mmx79mmx22mm IP20 ! Attenzione ! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2414**  
**ALIMENTATORE DALI2 / PUSH MULTI-POTENZA**  
**230V/100mA-800mA IP20**  
 230V/100mA-800mA Potenza massima installabile: @100mA 5,8W, ..., @800mA 23,5W. Dimensioni 110mmx40mmx21mm IP20 ! Attenzione ! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2418**  
**ALIMENTATORE DALI2 / PUSH MULTI-POTENZA**  
**230V/700mA-1050mA IP20**  
 230V/700mA-1050mA Potenza massima installabile: @700mA 28W, ..., @1050mA 34,7W. Dimensioni 136mmx42mmx24mm IP20 ! Attenzione ! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2419**  
**ALIMENTATORE NON DIMMERABILE MULTI-POTENZA**  
**230V/250mA-700mA 20W oppure 24Vdc 16W IP20**  
 MULTI-POTENZA 230V/250mA-700mA Potenza massima installabile 20W oppure 16W 230Vac/24Vdc Dimensioni 110mmx50mmx20mm IP20 CLASSE II SELV ! Attenzione ! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2431**  
**ALIMENTATORE NON DIMMERABILE MULTI-POTENZA**  
**230V/350mA-1050mA 39W IP20**  
 Potenza massima installabile 39W Dimensioni 130mmx67mmx21mm IP20 CLASSE II SELV ! Attenzione ! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2432**  
**ALIMENTATORE NON DIMMERABILE MULTI-POTENZA**  
**230V/350mA-1050mA 50W IP20**  
 Potenza massima installabile 50W Dimensioni 130mmx67mmx21mm IP20 CLASSE II SELV ! Attenzione ! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2434**  
**ALIMENTATORE NON DIMMERABILE MULTI-POTENZA**  
**230V/200mA-700mA 20W IP67**  
 Potenza massima installabile 20W Dimensioni 120mmx38mmx25mm IP67 CLASSE II SELV ! Attenzione ! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2435**  
**ALIMENTATORE NON DIMMERABILE IN BOX IP67**  
**230V/250mA-700mA 20W o 230Vac/24Vdc 16W IP67**  
 MULTI-POTENZA 230V/250mA-700mA Potenza massima installabile 20W oppure 16W 230Vac/24Vdc Dimensioni 175,5mmx86,5mmx43mm IP67 CLASSE II SELV ! Attenzione ! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.

**MICROSUIT****S.5683W.09 (Nero)****ACCESSORI**

**S.2436**  
**ALIMENTATORE NON DIMMERABILE MULTI-POTENZA**  
**230V/350mA-1050mA 50W IN BOX IP55 MAX 5 USCITE**  
 Potenza massima installabile 50W Dimensioni  
 260mmx260mmx100mm IP55 CLASSE II SELV ! Attenzione !  
 Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2437**  
**ALIMENTATORE MULTI-POTENZA 230V/350mA-1050mA**  
**DIMMERABILE DALI, 1-10V, PUSH DIM IN BOX IP55 60W MAX 5 USCITE**  
 230V/350mA-1050mA Potenza massima installabile: 60W Dimensioni  
 260mmx260mmx100mm IP55 CLASSE II SELV 120V ! Attenzione !  
 Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2438**  
**ALIMENTATORE 230V/250mA-700mA 20W o 230Vac/24Vdc 16W**  
**240Hz DIMMERABILE DALI IN BOX IP67**  
 MULTI-POTENZA DIMMERABILE DALI 230V/250mA-700mA Potenza massima installabile: 20W oppure 16W 230Vac/24Vdc Dimensioni 175,5mmx86,5mmx43mm Frequenza PWM : 240Hz IP67 CLASSE II SELV NB: non compatibile per famiglie prodotto NANOLED INOX ! Attenzione ! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2439**  
**ALIMENTATORE 230V/250mA-700mA 20W o 230Vac/24Vdc 16W**  
**240Hz DIMMERABILE 1-10V, PUSH DIM IN BOX IP67**  
 MULTI-POTENZA DIMMERABILE 1-10V, PUSH DIM 230V/250mA-900mA Potenza massima installabile: 20W oppure 16W 230Vac/24Vdc Dimensioni 175,5mmx86,5mmx43mm Frequenza PWM : 240Hz IP67 CLASSE II SELV NB: non compatibile per famiglie prodotto NANOLED INOX ! Attenzione ! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.2444**  
**ALIMENTATORE MULTI-POTENZA 230V/700mA-1050mA**  
**DIMMERABILE DALI2, PUSH DIM IN BOX IP67 35W**  
 230V/700mA-1050mA Potenza massima installabile: 35W Dimensioni 175,5mmx86,5mmx43mm IP67 CLASSE II SELV ! Attenzione ! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.3423**  
**ALIMENTATORE MULTI-POTENZA 230V/350mA-1050mA IP20**  
 Dimmerabile 1-10V, PUSH Potenza massima installabile: @350mA 15W, @500mA 21W, @550mA 23W, @650mA 27W, @700mA 29W, @750mA 31W, @850mA 35W, @900mA 37W, @1050mA 39W Dimensioni 130mmx67mmx21mm IP20 Per una praticità di cablaggio si consiglia l'installazione (in serie) di massimo 2 apparecchi per alimentatore. ! Attenzione ! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver.  
 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



**S.5680**  
**FLANGIA CARRABILE DI ANCORAGGIO**  
 Flangia carrabile di ancoraggio da cementare a terra + controflangia. Per applicazioni in aree carrabili l'apparecchio deve essere installato con l'apposita flangia di ancoraggio + controflangia. La flangia è fornita con le necessarie viti di fissaggio in acciaio INOX A4.