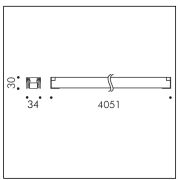
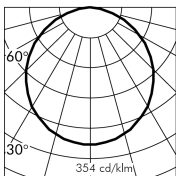
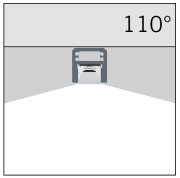
S I M E S SCHEDA TECNICA

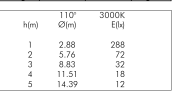
HIGHLIGHTER SUPERFICIE











*Rilievo effettuato con LED BIANCO 3000K

Versione disponibile su richiesta senza maggiorazione di prezzo.

S.9004N.09 (Nero)

modulo LED 4000K 24Vdc DIMMERABILE PWM Sistemi lineari

Dati Tecnici Sorgente Luminosa

Tipo sorgente luminosa:	LED
Temperatura colore:	4000K
Flusso luminoso sorgente:	3572lm
Flusso luminoso apparecchio:	3418lm
Potenza della sorgente:	52.8W
Potenza totale assorbita apparecchio:	52.8W
Efficienza luminosa apparecchio:	65lm/W
ULR:	0%
CIE Flux Code:	47 79 96 100 100
Indice resa cromatica:	CRI 90
Deviazione standard della corrispondenza colore:	MacAdam step 3

Dati Tecnici Alimentazione

Tensione (DC):	
Vedere elenco accessori	24Vdc
Alimentatori SIMES nelle pagine	24 VaC
successive	
Dimmerazione:	PWM

Dati Tecnici Installazione

Classe isolamento elettrico:	lll l
Grado di protezione IP:	IP54
Resistenza impatto:	IK08
Peso:	5.0244Kg
Cavo di alimentazione:	5m - SILICONE

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

S I M E S SCHEDA TECNICA

HIGHLIGHTER SUPERFICIE S.9004N.09 (Nero)

TESTO DI CAPITOLATO



TIPOLOGIA

Apparecchio da installazione a soffitto. Grado di protezione IP 54.

NR

L'utilizzo della barra luminosa Highlighter senza prodotti plug-in installati, garantisce un grado di proteione IP65.

L'utilizzo della barra luminosa Highlighter con prodotti plug-in installati e mai rimossi, garantisce un grado di protezione IP65.

L'utilizzo della barra luminosa Highlighter dopo la rimozione e/o il riposizionamento di prodotti plug-in, garantisce un grado di protezione IP54.

CARATTERISTICA DEI MATERIALI

Barra di fissaggio in alluminio estruso anodizzato EN AW-6060 a basso tenore di rame ad elevata resistenza all'ossidazione. Tappi in acciaio inox AISI 301 per il profilo in allumino estruso.

Doppia verniciatura extraresistente eseguita in 3 fasi:

1) Trattamento di BONDERITE con protezione chimica di materiale fluozirconico privo di metalli contenente nanoparticelle ceramiche che creano uno strato coesivo, inorganico, di elevata densità. 2) Ciclo di PRE-POLIMERIZZAZIONE con applicazione del fondo epossidico con caratteristiche di sovraverniciabilità all'apparecchio e di elevata resistenza all'ossidazione grazie alla presenza di zinco. 3) Ciclo di POLIMERIZZAZIONE con l'applicazione di polvere poliestere con elevate caratteristiche di resistenza ai raggi UV ed agenti atmosferici, con resistenza al test di nebbia salina di 1200h. Resistenza meccanica IK 08

PERFORMANCE ILLUMINOTECNICA

Sorgente luminosa continua in silicone opale co-estruso. Sorgente luminosa con posizione lampada fissa.

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

La connessione meccanica ed elettrica di tutti i prodotti plug-in alla barra avviene tramite un doppio sistema di aggancio: - le due clip metalliche abbracciano esternamente il trafilato in alluminio anodizzato ed assicurano in modo stabile il prodotto plugin alla barra luminosa; - i 4 aghi o pin, necessari per la connessione elettrica a 24Vdc, perforano la striscia siliconica alloggiata nel trafilato e intercettano una linea dedicata ed indipendente rispetto alla linea elettrica di alimentazione della barra stessa. Le velette in aluminio verniciato completano il sistema mascherando le clip di fissaggio esterne al trafilato. I tappi terminali creano una chiusura estetica e funzionale in quanto diventano un ulteriore elemento di sicurezza per la giunzione degli elementi. La barra HIGHLIGHTER è sezionabile ogni 5cm su richiesta con sovrapprezzo (questa lavorazione deve essere effettuata esclusivamente da Simes).

CABLAGGIO

Su ciascuna barra HIGHLIGHTER, indipendentemente dalla sua lunghezza (1, 2, 3 e 4m), il consumo complessivo dei prodotti plug-in aggiuntivi non deve superare i 60W. Apparecchio precablato con cavo in silicone di 5m a 4 poli per alimentazione indipendente delle due linee elettriche: una per il funzionamento della barra luminosa e l'altra per il funzionamento degli apparecchi aggiuntivi plug-in.

Classe di isolamento: CLASSE III

Colori disponibili: Bianco (cod.01), Nero (cod.09) Peso: 5.0244 Kg Glow Wire test: --

Apparecchi forniti completi di modulo LED HIGHLIGHTER 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).

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.

S.9004N.09 REV: A

HIGHLIGHTER SUPERFICIE S.9004N.09 (Nero)

ACCESSORI





S.9090
Giunto angolare
GIUNTI PER HIGHLIGHTER SUPERFICIE In acciaio verniciato



S.9091
Giunto lineare
GIUNTI PER HIGHLIGHTER SUPERFICIE In acciaio verniciato



S.9096

Diffusore nero schermante di lunghezza 2,0m per HIGHLIGHTER II diffusore in policarbonato nero deve essere tagliato accuratamente dall'installatore con una taglierina circolare in corrispondenza di dove andranno installati i prodotti plug-in. Highlighter spento con diffusore nero installato. Il diffusore in policarbonato nero è un elemento schermante. Quando la barra Highlighter viene lasciata spenta, il diffusore nero rendere la strip completamente nera. Highlighter acceso con diffusore nero installato. Il diffusore in policarbonato nero è un elemento schermante. Quando la barra Highlighter viene accesa, il diffusore apparirà di colore grigio chiaro e schermerà la luce in uscita dal prodotto del 50% circa.

Per ragioni di trasporto l'accessorio diffusore nero può essere fornito solamente al momento dell'ordine della barra luminosa Highlighter.



5.2416

ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI 2 230Vac/24Vdc 75W 244Hz IP67

Dimmerabile DALI 2 per led monocolore 75W 230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP67 CLASSE II SELV Frequenza PWM: 244Hz Dimensioni 280 x 40x 28mm SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI



S.2419 ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI2, PUSH DIM 36W 230Vac/24Vdc 3,6KHz IP20

Dimmerabile DALI2, PUSH DIM per led monocolore 36W 230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM:



S.2424

DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.

ALIMENTATORE DIMMERABILE 1-10V, PUSH DIM 60W 230Vac/24Vdc 244Hz IP20

230Vac/24Vdc 244Hz IP20
Dimmerabile 1-10V, PUSH DIM per led monocolore 60W
230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende

dalla somma delle singole potenze. IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM: 244Hz Dimensioni 125 x 82x 29mm 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.2429

ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI2, PUSH DIM 75W 230Vac/24Vdc 3,6KHz IP20

Dimmerabile DALI2, PUSH DIM per led monocolore 75W 230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM:



S.2442

ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI2, PUSH DIM, 0-10V, 1-10V 230Vac/24Vdc 75W 244Hz IP20

Dimmerabile DALI2, PUSH DIM, 0-10V, 1-10V per led monocolore 75W 230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM: 244Hz Dimensioni 280mmx40mmx29mm 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.2449 ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI2, PUSH DIM 100W 230Vac/24Vdc 3,6KHz IP20

Dimmerabile DALI2, PUSH DIM per led monocolore 100W 230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP20 CLASSE II SELV Frequenza