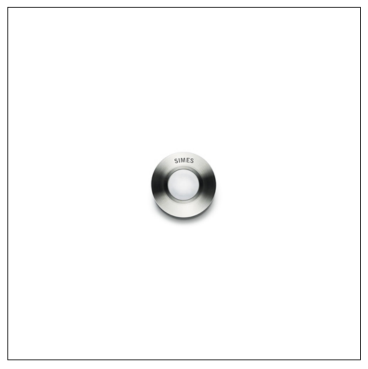
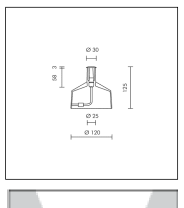
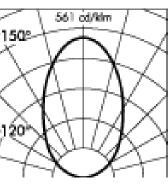
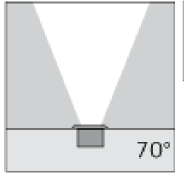
S I M E S SCHEDA TECNICA

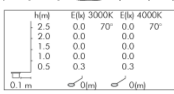
NANOLED CALPESTABILE TONDO 30mm







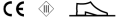




Prodotto fuori catalogo. Nuovo codice sostituente S.3301W

S.3280W

modulo 1 LED 3000K 24Vdc DIMMERABILE PWM Calpestabili da incasso



Dati Tecnici Sorgente Luminosa

Tipo sorgente luminosa:	LED
Temperatura colore:	3000K
Flusso luminoso sorgente:	11lm
Flusso luminoso apparecchio:	2lm
Potenza della sorgente:	0.5W
Potenza totale assorbita apparecchio:	0.5W
Efficienza luminosa apparecchio:	4lm/W
Indice resa cromatica:	CRI 80

Dati Tecnici Alimentazione

Tensione (DC):	
Vedere elenco accessori	24Vdc
Alimentatori SIMES nelle pagine	24 V U C
successive	
Frequenza PWM	
NB: Non utilizzare Alimentatore	<600Hz
remoto funzionante a frequenza	<000HZ
maggiore rispetto a quella indicata	
Dimmerazione:	PWM

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:	IP67
Resistenza impatto:	IK09
Temperatura superficiale vetro:	34°C
Peso:	0.4Kg
Carico massimo:	1000Kg
Cavo di alimentazione:	3m - H05RN-F

S.3280W REV: 0

S I M E S SCHEDA TECNICA

NANOLED CALPESTABILE TONDO 30mm S.3280W

0

TESTO DI CAPITOLATO

TIPOLOGIA

Apparecchio calpestabile da installazione a terra. Profondità 125mm. Grado di protezione IP 67

CARATTERISTICA DEI MATERIALI

Corpo in policarbonato. Anello frontale di finitura di spessore 2 mm. realizzato in acciaio INOX AISI 316L a forte tenore di molibdeno 2,5-3%. Il corpo in policarbonato è co-stampato con l'anello frontale in acciaio inox, formando un tutt'uno. Assenza di viti di fissaggio (l'apparecchio viene fissato alla cassaforma tramite clips). Cassaforma in polipropilene. Resistenza meccanica IK 09 Carico massimo 1000 Kg

PERFORMANCE ILLUMINOTECNICA

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

BASSA TEMPERATURA SUPERFICIALE

Temperatura del vetro 34°C (Ta 25°C)

CASSAFORMA PER INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Fornito con cassaforma in polipropilene predisposta per l'entrata dei cavi che permette di: 1) eseguire un facile cablaggio; 2) alloggiare il connettore rapido IP67; 3) eseguire facilmente la rimozione dell'apparecchio per la manutenzione.

CABLAGGIO

Apparecchio fornito con 3 metri di cavo H05RN-F.

Classe di isolamento: CLASSE III

Colori disponibili: Inox (cod.19) Peso: 0.4 Kg Glow Wire test: --

Apparecchi forniti completi di modulo LED

NANOLED BREVETTATO

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.3280W REV: 0

SIMES SCHEDA TECNICA

NANOLED CALPESTABILE TONDO 30mm S.3280W

0

ACCESSORI



S.3400

ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 10W 230Vac/24Vdc IP20 ALIMENTATORE 10W 24Vdc

Ingresso: 230V Corrente Alternata Uscita: 24V Corrente Continua.

Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. Dimensioni: 120 x 35 x 20 mm. 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.3401 ALIMENTATORE NON DIMMERABILE IN BOX 10W 230Vac/24Vdc IP55 MAX 6 USCITE

BOX IP55 10W 24Vdc (Alimentatore elettronico S.3400 incluso) Dimensioni: 230 x 210 x 80 mm. In entrata: N°2 pressacavi PG11 In uscita: N°6 pressacavi PG11 IP55 CLASSE II

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.