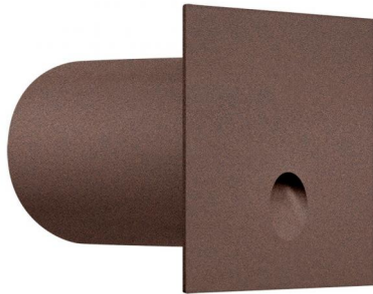
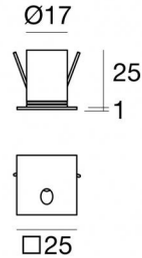


1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80
93519W07



20



Dati tecnici	
Tipologia	Step Lights
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	1 W DC
Flusso luminoso sorgente	107 lm
Range di tensione in ingresso	350mA
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP65
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.12 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6026
Colore	Dark brown
Lavorazione	Verniciatura a polvere

Elettronica

89144
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 2 art.)

89145
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (3 - 6 art.)

99374
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (- art.)

99708
1-10V Converter 24V DC (- art.)

99711
DALI Converter 24V DC (- art.)

99375
On/Off Driver 198~264V AC (6 - 12 art.)

1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 | Base
93519W07

a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 1 LED powered, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 107 lm, con un'efficienza nominale di 107.0 lm/W.

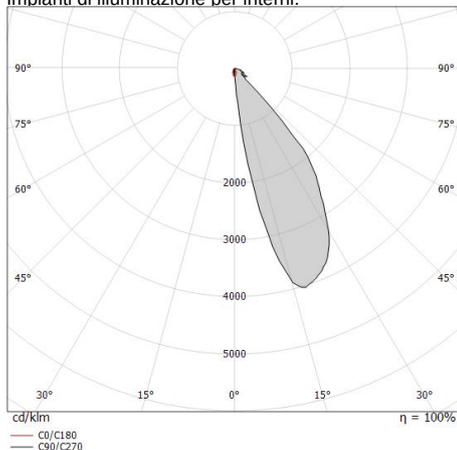
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6026, presenta una finitura di colore dark brown, ottenuta tramite verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.12 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, con foro tondo di diametro 20 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 98950.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.



0.5	0.59	E(0°) E(C0)	30.6°	0 1
1.0	1.18	E(0°) E(C0)	30.6°	0 0
1.5	1.77	E(0°) E(C0)	30.6°	0 0
2.0	2.37	E(0°) E(C0)	30.6°	0 0
2.5	2.96	E(0°) E(C0)	30.6°	0 0
3.0	3.55	E(0°) E(C0)	30.6°	0 0

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 61.2°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	4 %
Flusso luminoso sorgente	107 lm
Flusso luminoso apparecchio	5 lm
Potenza reale apparecchio	1,0 W
Efficienza reale apparecchio	5 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1/16 ANSI BIN
Indice di resa cromatica	80 Ra

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 197960h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL

Optica C0/C180	61°
Light distribution simmetry	Asymmetrical