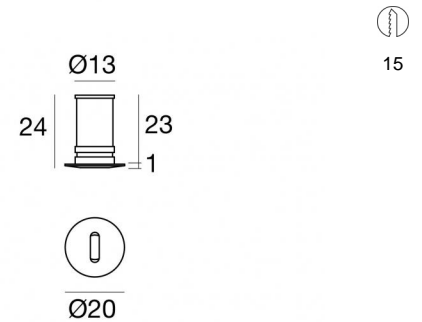


Lampada a parete | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA  
CRI 80  
92318W05



15

Dati tecnici	
Tipologia	Superficie - Step Lights
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Ultra Spot
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	1 W DC
Flusso luminoso sorgente	106 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	IP20
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	0.12 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.015 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TVS


#### Finitura Finitura corpo


Materiale	Alluminio 6026
Colore	Brushed nickel
Lavorazione	Nichelatura Galvanica + Spazzolatura

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	Polimetilmetacrilato UV Resistente
Colore	Transparent

#### 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.)

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

#### Cavi Elettrificazione

Connettore cavo No

Lampada a parete | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 | Base 92318W05

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Ultra Spot, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 106 lm, con un'efficienza nominale di 106.0 lm/W.

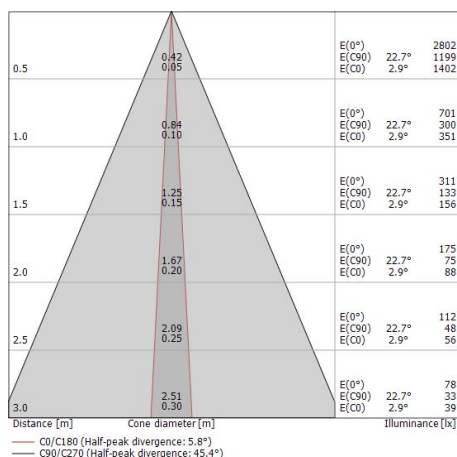
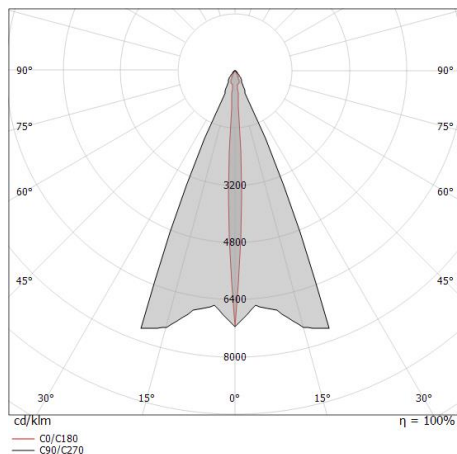
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6026, presenta una finitura di colore brushed nickel, ottenuta tramite nichelatura galvanica + spazzolatura; il diffusore è prodotto in polimetilmetacrilato uv resistente.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.015 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 0.12 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto, con foro tondo di diametro 15 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 84335.

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



**Classe di efficienza energetica**

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

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	92 %
Flusso luminoso sorgente	106 lm
Flusso luminoso apparecchio	98 lm
Potenza reale apparecchio	1,0 W
Efficienza reale apparecchio	98 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 200000h (at Tj 60 Ta 25 )
- L80 B10 C0 130000h (at Tj 60 Ta 25 )
- L90 B10 C0 60000h (at Tj 60 Ta 25 )

**UGR**

UGR axial	27.6
UGR transversal	24.4
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	6°
Ottica C90/C270	45°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Petit\_R | Step Lights | Accessories  
**92318W05**



Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=35mm, H=20mm, D=20mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

**Code**

84335