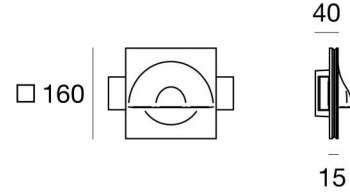


Lampada a parete | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 90  
**60910W00**



Dati tecnici	
Tipologia	Incasso senza flangia - Step Lights
Posizione installativa	Parete - Parete - Soffitto - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	1 W DC
Flusso luminoso sorgente	126 lm
Range di tensione in ingresso	350mA
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 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	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.79 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No


### Finitura Finitura corpo


Materiale	gesso
Colore	Bianco

### Finitura Finitura diffusore


Materiale	PMMA
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.)

 C-E100010  
1-10V - 0-10V Controller (3 - 4 art.)

 C-E100011  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (3 - 4 art.)

Lampada a parete | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 90 | Base  
**60910W00**

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 126 lm, con un'efficienza nominale di 126.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in gesso, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in pmma.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.79 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, parete, soffitto o soffitto, con foro quadrato con misura 170 x 170 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 60837.

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

#### Classe di efficienza energetica

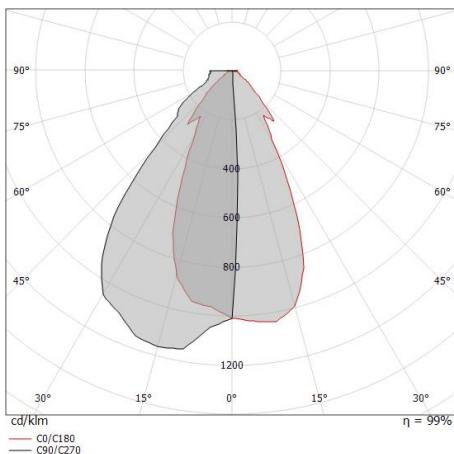
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

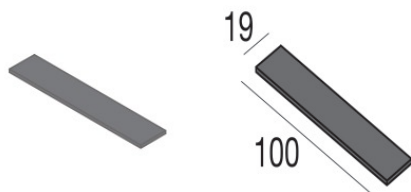
Resa luminosa apparecchio (LOR)	53 %
Flusso luminoso sorgente	126 lm
Flusso luminoso apparecchio	67 lm
Potenza reale apparecchio	2,0 W
Efficienza reale apparecchio	33 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

#### LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 80000h



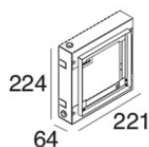
Gypsum\_WRX | Step Lights | Accessories  
**60910W00**



Spessori - KIT spessori per installazione su cartongesso

**Code**

60830



Controcassa - cassforma per laterizio/cemento

Tipo installazione: muratura L=221mm, H=224mm, D=64mm.

Materiale:Ferro, colore:Zinco, lavorazione:zincatura.

**Code**

60837