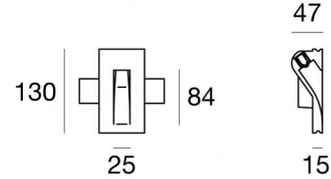


Lampada a parete | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 90
60920W70



140 x
80



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2013
Tipologia	Incasso senza flangia - Step Lights
Posizione installativa	Parete - Parete - Soffitto - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Wide Flood
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
IP vano ottico	IP40
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
Calpestatibilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.38 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo

Materiale	gesso
Colore	Bianco

Finitura diffusore

Materiale	PMMA
Colore	Trasparente

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
60920W70

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Wide Flood, 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.

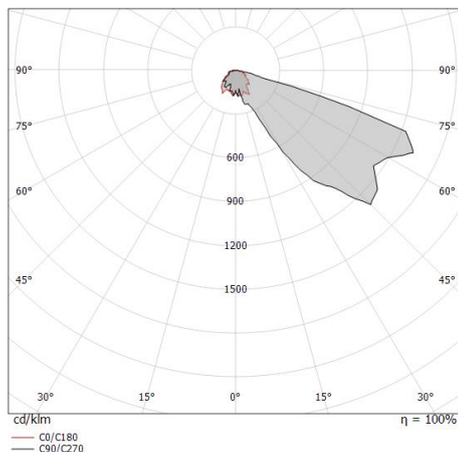
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in gesso, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in pmma. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.38 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

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 rettangolare con misura 140 x 80 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 61270.

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.



Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	23 %
Flusso luminoso sorgente	126 lm
Flusso luminoso apparecchio	30 lm
Potenza reale apparecchio	1,8 W
Efficienza reale apparecchio	30 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio -20 / +50°C

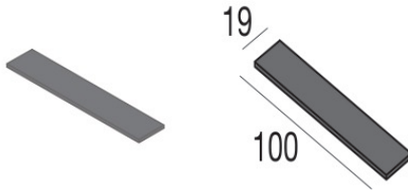
LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 80000h

OPTICAL

Ottica C0/C180	109°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

Gypsum_Wf1 | Step Lights | Accessories
60920W70



Spessori - KIT spessori per installazione su cartongesso

Code

60830