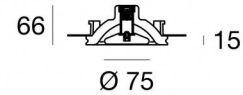


Lampada a parete | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA  
CRI 90  
60811W00






Dati tecnici	
Tipologia	Incasso senza flangia - Step Lights
Posizione installativa	Parete
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	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
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.625 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

### Finitura Finitura corpo

Materiale	gesso
Colore	Bianco

### 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.)

Lampada a parete | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 90 | Base  
**60811W00**

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 grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.625 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, con foro tondo di diametro 147 mm (nel cartongesso).

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)	19 %
Flusso luminoso sorgente	126 lm
Flusso luminoso apparecchio	25 lm
Potenza reale apparecchio	1,0 W
Efficienza reale apparecchio	25 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

### LED Life / Failure Ratio

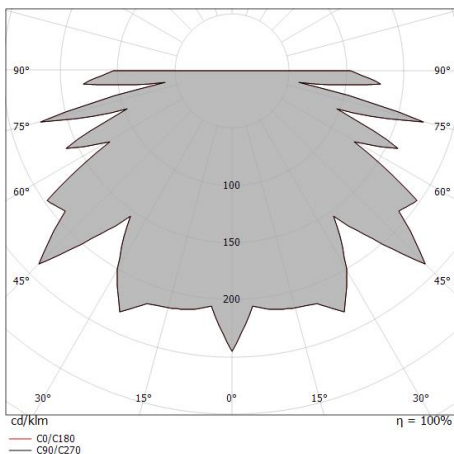
L80 B20 C0 80000h

### UGR

UGR axial	15.1
UGR transversal	15.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

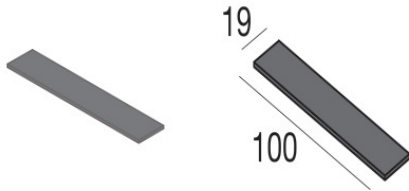
Optica C0/C180	173°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	15.89	E(0°) 24 E(C0) 0
1.0	31.79	E(0°) 6 E(C0) 0
1.5	47.68	E(0°) 3 E(C0) 0
2.0	63.58	E(0°) 1 E(C0) 0
2.5	79.47	E(0°) 1 E(C0) 0
3.0	95.37	E(0°) 1 E(C0) 0

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
— C0/C180 (Half-peak divergence: 172.8°)

Gypsum\_WR3 | Step Lights | Accessories  
**60811W00**



Spessori - KIT spessori per installazione su cartongesso

**Code**

60830



Vetro - vetro sabbato

**Code**

60840