

Petit_Q



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

92326W05

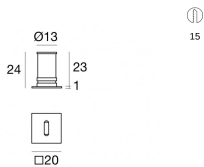








EAC	C€	$\overline{\mathbb{X}}$	Ů	C.C.	\bowtie	IP20	\bigcirc



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.	СС	
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	0.016 Kg	
Protezione scariche elettrostatiche	No	
Protezione surge	No	
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TVS	

Finitura corp	0
Materiale	Alluminio 6026
Colore	Nichel
Lavorazione	Nichelatura Galvanica + Spazzolatura
Finitura diffu	sore
Materiale	Polimetilmetacrilato UV Resistente
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 (1 - 6 art.)
	99375 On/Off Driver 198~264V AC (1 - 3 art.)

Petit Q



Lampada a parete | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 | Base 92326W05

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.

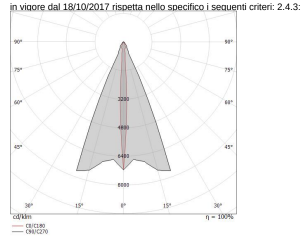
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6026, presenta una finitura di colore nichel, ottenuta tramite nichelatura galvanica + spazzolatura; il diffusore è prodotto in polimetilmetacrilato uv resistente. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.016 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

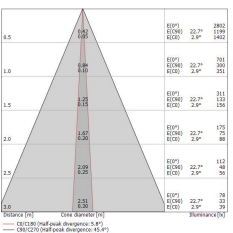
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.12 m.

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.

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





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 197960h (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 C90/C270	45°
Ottica C0/C180	6°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Petit_Q



Petit_Q | Step Lights | Accessories 92326W05





posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=35mm, H=20mm, D=20mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

84335