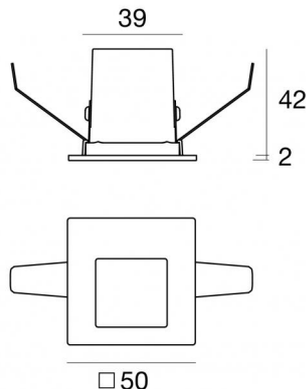




Lampada a parete | 176-264 V AC /230-280 V DC  
1 x powerLED 1 W DC - 1.5 W AC | CRI 80

82747A07



40 x  
45

Dati tecnici	
Tipologia	Incasto con flangia - -
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	1 W DC
Potenza totale	1.5 W
Flusso luminoso sorgente	111 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	176 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	2200 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP65
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.027 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	0.5 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TVS

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	alluminio
Finitura diffusore	
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente
Finitura Flangia	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Grigio
Lavorazione	Verniciatura a liquido

Lampada a parete | 176-264 V AC /230-280 V DC | 1 x powerLED 1 W DC - 1.5 W AC | CRI 80 | Base 82747A07

Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore ancient white, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 2200 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 111 lm, con un'efficienza nominale di 111.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore alluminio; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.027 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1.5 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete, con foro rettangolare con misura 40 x 45 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 83181.

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 F.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	45 %
Flusso luminoso sorgente	111 lm
Flusso luminoso apparecchio	50 lm
Potenza reale apparecchio	1.5 W
Efficienza reale apparecchio	33 lm/W
Temperatura di colore	2200 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1/16 ANSI BIN
Indice di resa cromatica	80 Ra

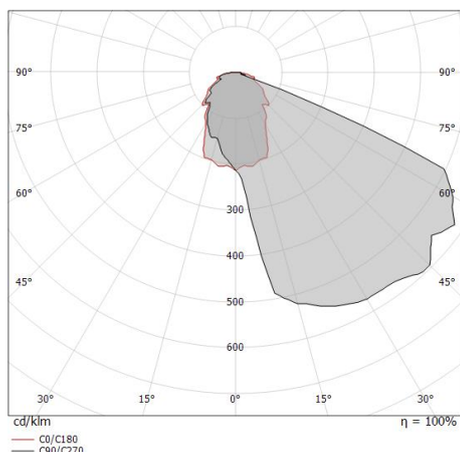
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h

### OPTICAL

Optica C0/C180	73°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

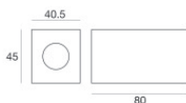


Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.73	E(0°) 42 E(C0) 11
1.0	1.47	E(0°) 11 E(C0) 3
1.5	2.20	E(0°) 5 E(C0) 1
2.0	2.94	E(0°) 3 E(C0) 1
2.5	3.67	E(0°) 2 E(C0) 0
3.0	4.41	E(0°) 1 E(C0) 0

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 72.6°)



Step66 | Step Lights | Accessories  
**82747A07**



Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=45mm, H=40.5mm, D=80mm

**Code**

83181