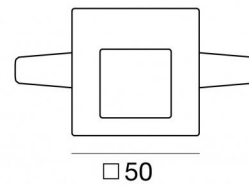
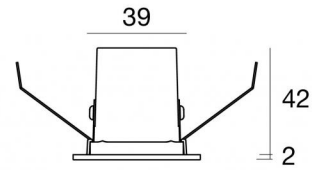


Lampada a parete | 176-264 V AC /230-280 V DC  
1 x powerLED 1 W DC - 1.5 W AC | CRI 80  
**82745M07**



Dati tecnici	
Tipologia	Incasso 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	145 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	176 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	2700 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 Finitura corpo**

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	alluminio

**Finitura Finitura diffusore**

Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Transparent

**Finitura Finitura flangia**

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Polished (galvanic) chrome
Lavorazione	metallizzazione

**Cavi Elettrificazione**

Connettore cavo	No
-----------------	----

Lampada a parete | 176-264 V AC /230-280 V DC | 1 x powerLED 1 W DC - 1.5 W AC | CRI 80 | Base 82745M07

Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 145 lm, con un'efficienza nominale di 145.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en 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 D.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

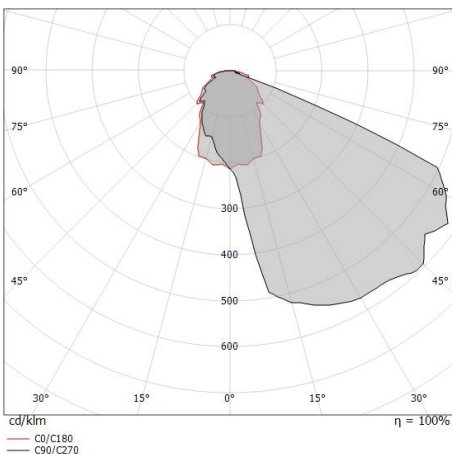
Resa luminosa apparecchio (LOR)	42 %
Flusso luminoso sorgente	145 lm
Flusso luminoso apparecchio	61 lm
Potenza reale apparecchio	1.5 W
Efficienza reale apparecchio	40 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1.5 Step
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

**LED Life / Failure Ratio**

- L70 B10 C0 1240219h (at Tj 65 Ta 25 )
- L80 B10 C0 745627h (at Tj 65 Ta 25 )
- L90 B10 C0 309367h (at Tj 65 Ta 25 )

**OPTICAL**

Optica C0/C180	73°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

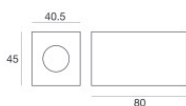
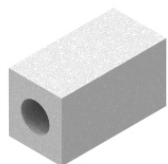


0.5	0.73	E(0°) E(C0)	36.3°	52 14
1.0	1.47	E(0°) E(C0)	36.3°	13 3
1.5	2.20	E(0°) E(C0)	36.3°	6 2
2.0	2.94	E(0°) E(C0)	36.3°	3 1
2.5	3.67	E(0°) E(C0)	36.3°	2 1
3.0	4.41	E(0°) E(C0)	36.3°	1 0

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 72.6°)

Step66 | Step Lights | Accessories  
**82745M07**

**Controcassa**

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

**Code**83181