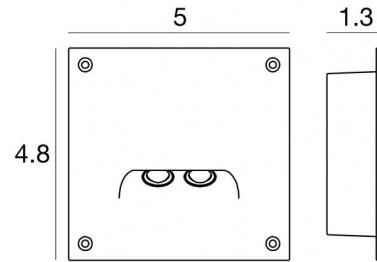


Lampada a parete | 198-264 V AC /180-275 V DC
2 x powerLED 4 W DC - 4.8 W AC | CRI 80
82514M70



Dati tecnici	
Tipologia	Incasto con flangia
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Potenza nominale	4 W DC
Potenza totale	4.8 W
Flusso luminoso sorgente	438 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 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	1
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	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.410 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Text Sand
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

Lampada a parete | 198-264 V AC /180-275 V DC | 2 x powerLED 4 W DC - 4.8 W AC | CRI 80 | Base 82514M70

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 2 LED powerled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 438 lm, con un'efficienza nominale di 109.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore text sand, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio e successiva verniciatura a polveri poliestere, utilizzando esclusivamente vernici conformi allo standard Qualicoat.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.410 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 4.8 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete su muratura con controcassa cod. 98050.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

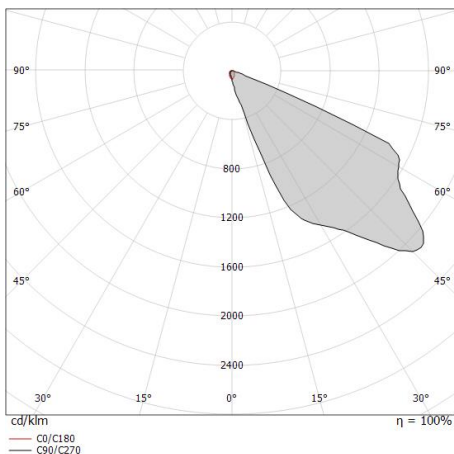
Resa luminosa apparecchio (LOR)	45 %
Flusso luminoso sorgente	438 lm
Flusso luminoso apparecchio	198 lm
Potenza reale apparecchio	4.8 W
Efficienza reale apparecchio	41 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1.5 Step
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard 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

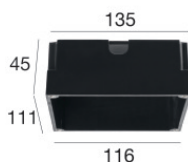
Optica C0/C180	75°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.77	E(0°) E(C0) 56 14
1.0	1.53	E(0°) E(C0) 14 4
1.5	2.30	E(0°) E(C0) 6 2
2.0	3.07	E(0°) E(C0) 4 1
2.5	3.84	E(0°) E(C0) 2 1
3.0	4.60	E(0°) E(C0) 2 0

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
— C0/C180 (Half-peak divergence: 75.0°)

Quara65_Q | Wall Lights | Accessories
82514M70



Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=111mm, H=116mm, D=45mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code

98050