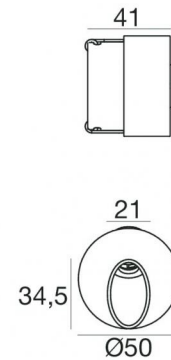




Lampada a parete | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA
CRI 80
86460M70



Dati tecnici	
Tipologia	Incasso senza flangia
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	Wide Flood
Potenza	1 W
Flusso luminoso sorgente	136 lm
Intensità di corrente	350mA
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP65
IK	IK10
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	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.17 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Temperatura tipica sul vetro	40 °C

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco RAL 9010
Lavorazione	verniciatura

Lampada a parete | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 | Base
86460M70

Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore super caldo, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 136 lm, con un'efficienza nominale di 136.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco ral 9010, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.17 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 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete su muratura con controcassa cod. 84338.

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

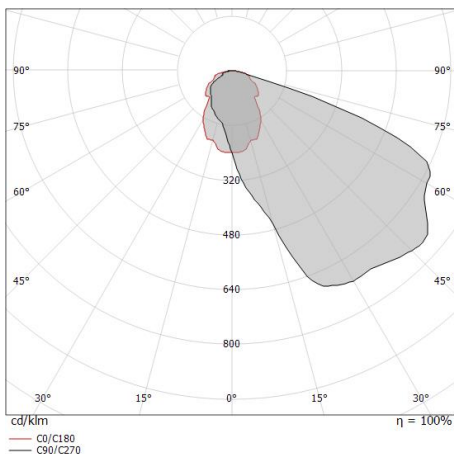
Resa luminosa apparecchio (LOR)	49 %
Flusso luminoso sorgente	136 lm
Flusso luminoso apparecchio	67 lm
Potenza reale apparecchio	1 W
Efficienza reale apparecchio	67 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1.5 Step
Indice di resa cromatica	80 Ra

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical 2
Ottica C0/C180	74°



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.75	E(0°) 64 E(C0) 16
1.0	1.51	E(0°) 16 E(C0) 4
1.5	2.26	E(0°) 7 E(C0) 2
2.0	3.01	E(0°) 4 E(C0) 1
2.5	3.77	E(0°) 3 E(C0) 1
3.0	4.52	E(0°) 2 E(C0) 0

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 74.0°)



Quara_F | Wall Lights | Accessories
86460M70



Controcassa

Tipo installazione: muratura L=72mm, H=62mm, D=62mm

Code

84338