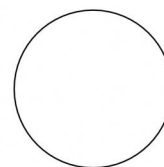
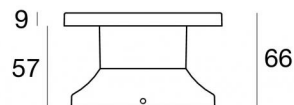




Lampada a parete | 180-264 V AC /230-280 V DC
1 arrayLED 6.5 W DC - 8 W AC | CRI 80

84185M00



Ø110

Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	esterna
Potenza nominale	6.5 W DC
Potenza totale	8 W
Flusso luminoso sorgente	552 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	180 - 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	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Emissione Radiale
Peso netto	0.4 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	grigio RAL 7021 goffrato
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere
Finitura diffusore	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Trasparente
Finitura montatura	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	grigio RAL 7021 goffrato
Lavorazione	Verniciatura a liquido

Il driver contenuto nell'apparecchio è conforme alla IEC 61347-2-13 allegato J, può essere quindi alimentato da sistemi di alimentazione centralizzata.

Lampada a parete | 180-264 V AC /230-280 V DC | 1 arrayLED 6.5 W DC - 8 W AC | CRI 80
 | Base
84185M00

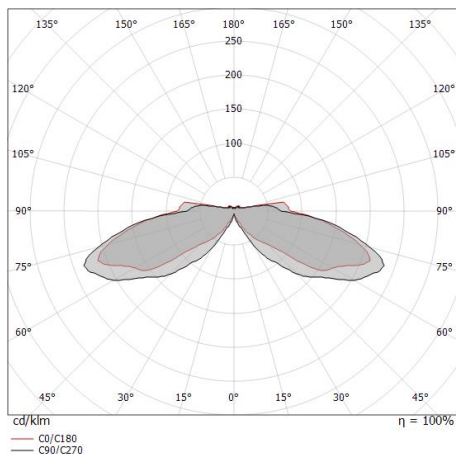
Lampada a parete a emissione radiale per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED arrayed, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 552 lm, con un'efficienza nominale di 84.9 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore grigio ral 7021 goffrato, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente; la montatura è prodotta in policarbonato uv resistente, con una finitura di colore grigio ral 7021 goffrato, ottenuta tramite verniciatura a liquido. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.4 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	12.16 17.34	E(0°) 5 E(C90) 85.3° 0 E(C0) 86.7° 0
1.0	24.33 34.69	E(0°) 1 E(C90) 85.3° 0 E(C0) 86.7° 0
1.5	36.49 52.03	E(0°) 1 E(C90) 85.3° 0 E(C0) 86.7° 0
2.0	48.65 69.37	E(0°) 0 E(C90) 85.3° 0 E(C0) 86.7° 0
2.5	60.82 86.72	E(0°) 0 E(C90) 85.3° 0 E(C0) 86.7° 0
3.0	72.98 104.06	E(0°) 0 E(C90) 85.3° 0 E(C0) 86.7° 0

— C0/C180 (Half-peak divergence: 173.4°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 170.6°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	67 %
Flusso luminoso sorgente	552 lm
Flusso luminoso apparecchio	371 lm
Potenza reale apparecchio	8 W
Efficienza reale apparecchio	46 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
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 134020h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	32.2
UGR transversal	32
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	171°
Light distribution simmetry	Symmetrical