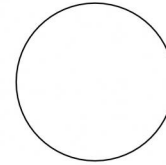
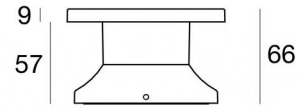




Lampada a parete | 180-264 V AC /230-280 V DC
1 arrayLED 6.5 W DC - 8 W AC | CRI 80

84184N00



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	638 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	180 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	4000 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	Bianco
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Trasparente

Finitura montatura

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Bianco
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
84184N00

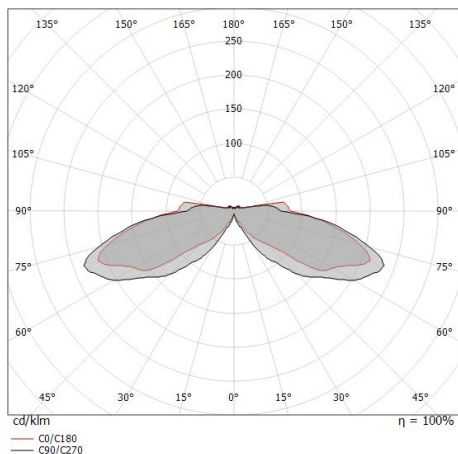
Lampada a parete a emissione radiale per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED arrayed, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 638 lm, con un'efficienza nominale di 98.2 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore bianco, 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 bianco, 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]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	12.16 17.34		6	85.3° 0	86.7° 0
1.0	24.33 34.69		1	85.3° 0	86.7° 0
1.5	36.49 52.03		1	85.3° 0	86.7° 0
2.0	48.65 69.37		0	85.3° 0	86.7° 0
2.5	60.82 86.72		0	85.3° 0	86.7° 0
3.0	72.98 104.06		0	85.3° 0	86.7° 0

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— 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 E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	67 %
Flusso luminoso sorgente	638 lm
Flusso luminoso apparecchio	429 lm
Potenza reale apparecchio	8 W
Efficienza reale apparecchio	53 lm/W
Temperatura di colore	4000 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 32.7

UGR transversal 32.5

X=4H | Y=8H S=0.25H

Reflection factor 70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180 171°

Light distribution simmetry Symmetrical