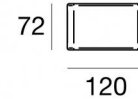


Lampada a parete | 220-240 V AC /176-276 V DC
2 arrayLED 6.5 W DC - 9 W AC | CRI 90
64561W00



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Double Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	6.5 W DC
Potenza totale	9 W
Flusso luminoso sorgente	876 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP65
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	Si
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	1.3 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si

Finitura Finitura corpo

Materiale	Cemento
Colore	Natural polyethilene

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Vetro Borosilicato extra chiaro
Colore	sabbiato
Lavorazione	sabbiatura

Lampada a parete | 220-240 V AC /176-276 V DC | 2 arrayLED 6.5 W DC - 9 W AC | CRI 90
 | Base
64561W00

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Double Diffused, è composta da 2 LED arrayed, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 876 lm, con un'efficienza nominale di 134.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in cemento, presenta una finitura di colore natural polyethylene; il diffusore è prodotto in vetro borosilicato extra chiaro, con una lavorazione di sabbiatura.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 1.3 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 9 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.

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	67 %
Flusso luminoso sorgente	876 lm
Flusso luminoso apparecchio	595 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	66 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Indice Resa Cromatica	60 R9
Black Body Locus	On
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

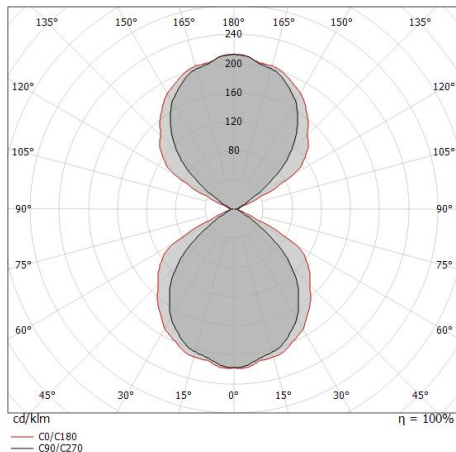
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)
L80 B10 C0 210000h (at Tj 65 Ta 25)
L90 B10 C0 162000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	17.1
UGR transversal	20.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	91°
Ottica C0/C180	116°



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.01 1.60	E(0°) 560 E(C90) 98 E(C0) 42
1.0	2.02 3.20	E(0°) 140 E(C90) 24 E(C0) 10
1.5	3.03 4.80	E(0°) 62 E(C90) 11 E(C0) 5
2.0	4.04 6.40	E(0°) 35 E(C90) 6 E(C0) 3
2.5	5.05 8.00	E(0°) 22 E(C90) 4 E(C0) 2
3.0	6.06 9.60	E(0°) 16 E(C90) 3 E(C0) 1

— C0/C180 (Half-peak divergence: 116.0°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 90.6°)

COLOR VECTOR GRAPHIC



Symmetrical 2 assis

