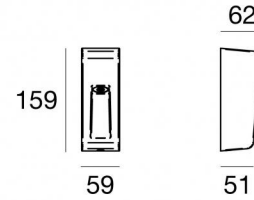


Lampada a parete | 100-240 V
1 x powerLED 1.5 W DC - 2.5 W AC | CRI 80
64563N60



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Extra Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	1.5 W DC
Potenza totale	2.5 W
Flusso luminoso sorgente	213 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	100 - 240 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
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	Singola emissione
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV
Protezione surge	0,5 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TVS

Finitura Finitura corpo	
Materiale	Cemento
Colore	Natural polyethilene

Lampada a parete | 100-240 V | 1 x powerLED 1.5 W DC - 2.5 W AC | CRI 80 | Base 64563N60

Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Extra Wide Flood, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 213 lm, con un'efficienza nominale di 142.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in cemento, presenta una finitura di colore natural polyethylene.

Il grado di protezione è IP65;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2.5 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 una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	34 %
Flusso luminoso sorgente	213 lm
Flusso luminoso apparecchio	73 lm
Potenza reale apparecchio	2.5 W
Efficienza reale apparecchio	29 lm/W
Temperatura di colore	4000 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

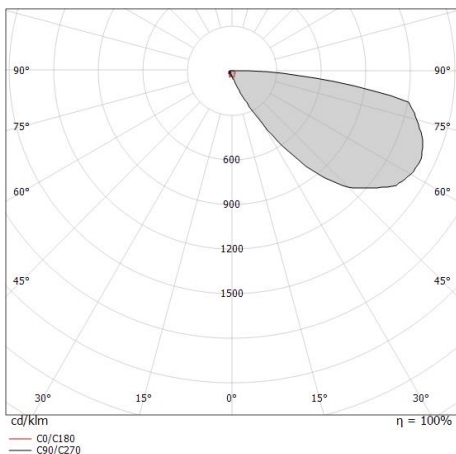
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

L80 B10 C0 218240h (at Tj 60 Ta 25)

L90 B10 C0 91450h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL

Ottica C0/C180	120°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



0.5	1.73	E(0°) E(C0)	59.9°	13 1
1.0	3.45	E(0°) E(C0)	59.9°	3 0
1.5	5.18	E(0°) E(C0)	59.9°	1 0
2.0	6.90	E(0°) E(C0)	59.9°	1 0
2.5	8.63	E(0°) E(C0)	59.9°	1 0
3.0	10.35	E(0°) E(C0)	59.9°	0 0

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 119.8°)