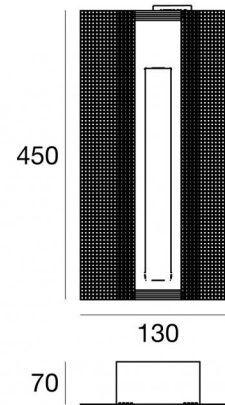


Lampada a parete | 1 x powerLED 1.5 W DC 500 mA  
CRI 80  
64506W00



452 x  
132

Dati tecnici	
Tipologia	Incasto senza flangia
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	1.5 W DC
Flusso luminoso sorgente	213 lm
Range di tensione in ingresso	500mA
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP65
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	No
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TVS

**Finitura Finitura corpo**

Materiale	Cemento
Colore	Natural polyethylene

**Elettronica**



89423  
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (2 - 3 art.)



89422  
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 2 art.)



C-E200003  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (8 - 12 art.)



C-E200007  
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (3 - 6 art.)

Lampada a parete | 1 x powerLED 1.5 W DC 500 mA | CRI 80 | Base 64506W00

Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED powered, con una CCT 3000 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; Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1.5 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, con foro rettangolare con misura 452 x 132 mm (nel cartongesso).

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)	40 %
Flusso luminoso sorgente	213 lm
Flusso luminoso apparecchio	87 lm
Potenza reale apparecchio	1,5 W
Efficienza reale apparecchio	87 lm/W
Temperatura di colore	3000 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**

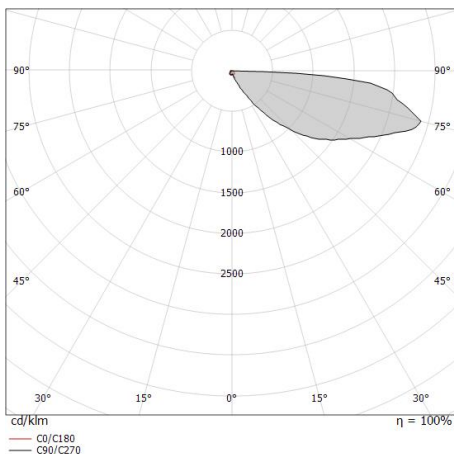
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25 )

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

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

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	122°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

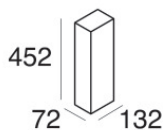


0.5	1.80	E(0°) E(C0)	60.9°	14 1
1.0	3.59	E(0°) E(C0)	60.9°	3 0
1.5	5.39	E(0°) E(C0)	60.9°	2 0
2.0	7.19	E(0°) E(C0)	60.9°	1 0
2.5	8.98	E(0°) E(C0)	60.9°	1 0
3.0	10.78	E(0°) E(C0)	60.9°	0 0

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 121.8°)

Cem\_WF | Wall Lights | Accessories  
**64506W00**



Dima

Materiale: polistirene, colore: Natural polyethylene.

**Code**

65002