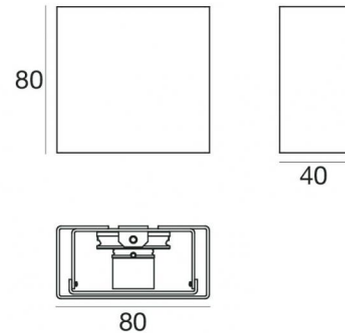


Lampada a parete | 2 x powerLED 4 W DC 630 mA  
CRI 80  
92619W12



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Double Extra Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	4 W DC
Flusso luminoso sorgente	498 lm
Range di tensione in ingresso	630mA
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP66
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	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	0.22 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop - Clearshield - TVS

**Finitura corpo**

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Bianco
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

**Finitura diffusore**

Materiale	Resina siliconica
Colore	Trasparente

**Elettronica**

 89420  
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 art.)

 99186  
On/Off Driver 198~264V AC (3 - 6 art.)

 C-E200002  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (2 - 6 art.)

 C-E200008  
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (1 - 3 art.)

Lampada a parete | 2 x powerLED 4 W DC 630 mA | CRI 80 | Base  
92619W12

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Double Extra Wide Flood, è composta da 2 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 498 lm, con un'efficienza nominale di 124.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in resina siliconica. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 0.22 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 4 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III 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)	63 %
Flusso luminoso sorgente	498 lm
Flusso luminoso apparecchio	316 lm
Potenza reale apparecchio	4 W
Efficienza reale apparecchio	79 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 )

#### OPTICAL

Ottica C90/C270	95°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

