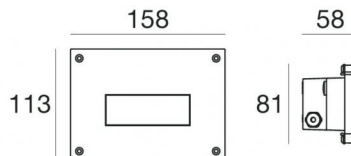


Lampada a parete | 198-264 V AC /180-275 V DC  
2 x powerLEDs 4 W DC - 4.8 W AC | CRI 80



**92681N12**



Dati tecnici	
Tipologia	Incasto con flangia - -
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	4 W DC
Potenza totale	4.8 W
Flusso luminoso sorgente	498 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 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	1
IP	IP66
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	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.56 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	0.5 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop - TVS

#### Finitura corpo

Materiale	Acciaio AISI 316
Colore	acciaio
Lavorazione	spazzolatura

#### Finitura diffusore

Materiale	Vetro extra chiaro
Colore	Trasparente

#### Cavi Elettrificazione

Connettore cavo	No
-----------------	----

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 | 198-264 V AC /180-275 V DC | 2 x powerLEDs 4 W DC - 4.8 W AC |  
CRI 80 | Base  
**92681N12**

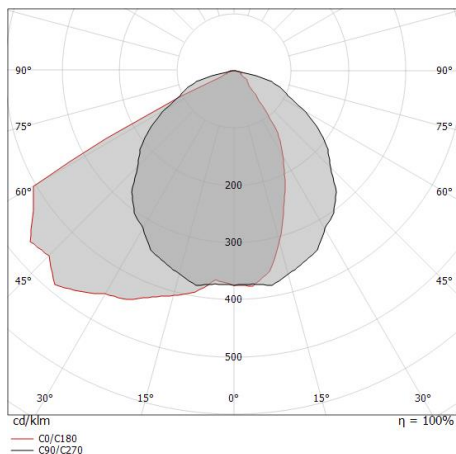
Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 2 LED powerled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 498 lm, con un'efficienza nominale di 124.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in acciaio aisi 316, presenta una finitura di colore acciaio, ottenuta tramite spazzolatura; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 0.56 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 4.8 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete su muratura con controcassa cod. 98009.

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)	67 %
Flusso luminoso sorgente	498 lm
Flusso luminoso apparecchio	337 lm
Potenza reale apparecchio	4.8 W
Efficienza reale apparecchio	70 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1/16 ANSI BIN
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	107°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



### Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=105mm, H=150mm, D=61mm.

Materiale: Poliammide, colore: Nero .

### Finish

Black

### Code

98009