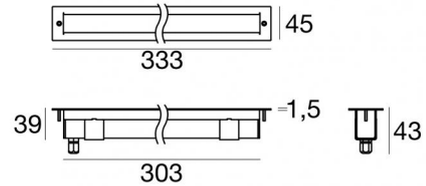


Lampada a parete | 85-277 V  
42 topLED 6 W DC | 7 W AC | CRI 80  
**97714W07**



Dati tecnici	
Tipologia	Incasso con flangia - Step Lights
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	6 W DC
Potenza totale	7 W
Flusso luminoso sorgente	1065 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	85 - 277 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP66
IK	IK08
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	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.5 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	0.5 KV
Tecnologia ottica	Dot free
Caratteristiche tecnologiche prodotto	UV Resistant

#### Finitura corpo

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Opalino

#### Finitura Flangia

Materiale	Acciaio AISI 316
Colore	Acciaio Scotch Brite
Lavorazione	spazzolatura

Lampada a parete | 85-277 V | 42 topLED 6 W DC - 7 W AC | CRI 80 | Base 97714W07

Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 42 LED top led, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1065 lm, con un'efficienza nominale di 177.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore opalino. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 0.5 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete su muratura con controcassa cod. 98496.

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**

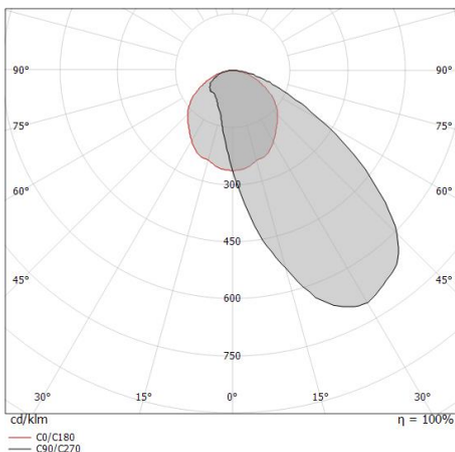
Resa luminosa apparecchio (LOR)	36 %
Flusso luminoso sorgente	1065 lm
Flusso luminoso apparecchio	389 lm
Potenza reale apparecchio	7 W
Efficienza reale apparecchio	55 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

**LED Life / Failure Ratio**

L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25 )

**OPTICAL**

Optica C0/C180	108°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.39	E(0°) 410 E(C0) 41
1.0	2.77	E(0°) 103 E(C0) 10
1.5	4.16	E(0°) 46 E(C0) 5
2.0	5.55	E(0°) 26 E(C0) 3
2.5	6.93	E(0°) 16 E(C0) 2
3.0	8.32	E(0°) 11 E(C0) 1

— C0/C180 (Half-peak divergence: 108.4°)