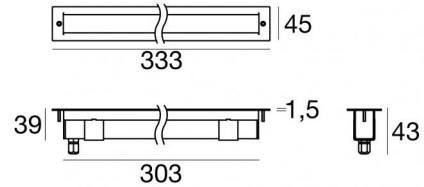


Lampada a parete | 85-277 V
42 topLED 6 W DC - 7 W AC | CRI 80
97714N07



Dati tecnici	
Tipologia	Incasso con flangia -
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	1110 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	85 - 277 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	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 Finitura corpo

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Opalino

Finitura Finitura flangia

Materiale	Acciaio AISI 316
Colore	Acciaio Scotch Brite
Lavorazione	spazzolatura

Cavi Elettrificazione

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

Lampada a parete | 85-277 V | 42 topLED 6 W DC - 7 W AC | CRI 80 | Base 97714N07

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 42 LED toped, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1110 lm, con un'efficienza nominale di 185.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore opalino. La flangia del prodotto è realizzata in acciaio, materiale che assicura elevata robustezza, superiore resistenza meccanica e una durabilità prolungata, garantendo la massima affidabilità del componente nel tempo.

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 C.

Caratteristiche Illuminotecniche

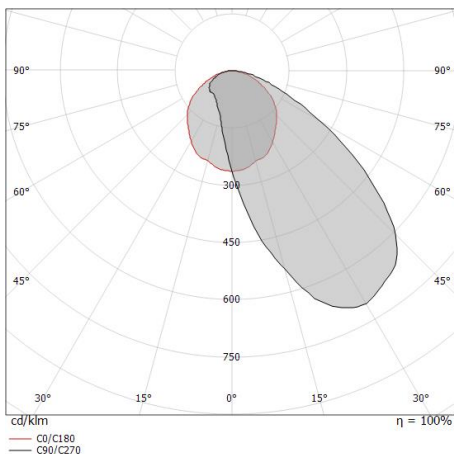
Resa luminosa apparecchio (LOR)	36 %
Flusso luminoso sorgente	1110 lm
Flusso luminoso apparecchio	402 lm
Potenza reale apparecchio	7 W
Efficienza reale apparecchio	57 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145600h (at Tj 65 Ta 25)
L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25)
L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

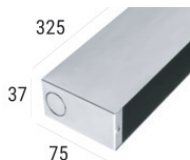
Ottica C0/C180	108°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.39	E(0°) 424 E(C0) 43
1.0	2.77	E(0°) 106 E(C0) 11
1.5	4.16	E(0°) 47 E(C0) 5
2.0	5.55	E(0°) 26 E(C0) 3
2.5	6.93	E(0°) 17 E(C0) 2
3.0	8.32	E(0°) 12 E(C0) 1

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0/C180 (Half-peak divergence: 108.4°)

Intake_L | Step Lights | Accessories
97714N07



Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=325mm, H=37mm, D=75mm.

Materiale:Ferro, colore:Zinco, lavorazione:zincatura.

Code

98496