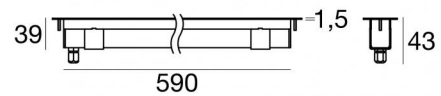
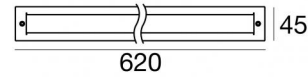


Lampada a parete | 85-277 V  
84 topLED 16 W DC | 18 W AC | CRI 80  
**97715N07**



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	16 W DC
Potenza totale	18 W
Flusso luminoso sorgente	2220 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	Polycarbonato 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 | 84 topLED 16 W DC - 18 W AC | CRI 80 | Base 97715N07

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 84 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2220 lm, con un'efficienza nominale di 138.8 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 18 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. 98497.

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 C.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

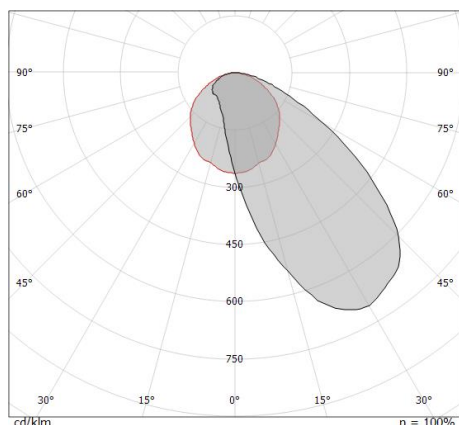
Resa luminosa apparecchio (LOR)	36 %
Flusso luminoso sorgente	2220 lm
Flusso luminoso apparecchio	803 lm
Potenza reale apparecchio	18 W
Efficienza reale apparecchio	44 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura 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

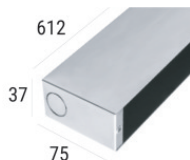


0.5	1.39	E(0°) E(C0)	54.2°	847 85
1.0	2.77	E(0°) E(C0)	54.2°	212 21
1.5	4.16	E(0°) E(C0)	54.2°	94 9
2.0	5.55	E(0°) E(C0)	54.2°	53 5
2.5	6.93	E(0°) E(C0)	54.2°	34 3
3.0	8.32	E(0°) E(C0)	54.2°	24 2

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

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

Intake\_L | Step Lights | Accessories  
97715N07



Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=612mm, H=37mm, D=75mm.

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

**Code**

98497