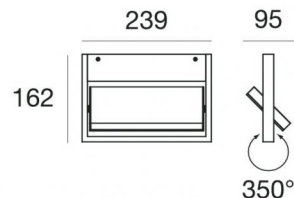
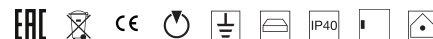


Lampada a parete | 220-240 V | 1 topLED 15 W DC - 14.7 W AC | CRI 90  
7601



Dati tecnici	
Designer	Mirco Crosatto
Anno di realizzazione	2014
Tipologia	Lampada a parete
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	15 W DC
Potenza totale	14.7 W
Flusso luminoso sorgente	1826 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP40
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	350 °
angolo totale (piano orizzontale)	0 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.048 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	verniciatura

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	policarbonato
Colore	Bianco
Lavorazione	satina

Lampada a parete | 220-240 V | 1 topLED 15 W DC - 14.7 W AC | CRI 90 | Base 7601

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 56 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1826 lm, con un'efficienza nominale di 121.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato, con una lavorazione di satinatura.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.048 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 14.7 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete.

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 E.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	60 %
Flusso luminoso sorgente	1826 lm
Flusso luminoso apparecchio	1102 lm
Potenza reale apparecchio	16 W
Efficienza reale apparecchio	68 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25 )

#### UGR

UGR axial	20.7
UGR transversal	22.2
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

#### OPTICAL

Ottica C0/C180	98°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Lampada a parete | 220-240 V | 1 topLED 15 W DC - 14.7 W AC | CRI 90 | Base

**7601**

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 56 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1826 lm, con un'efficienza nominale di 121.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato, con una lavorazione di satinatura.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.048 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 14.7 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete.

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 E.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

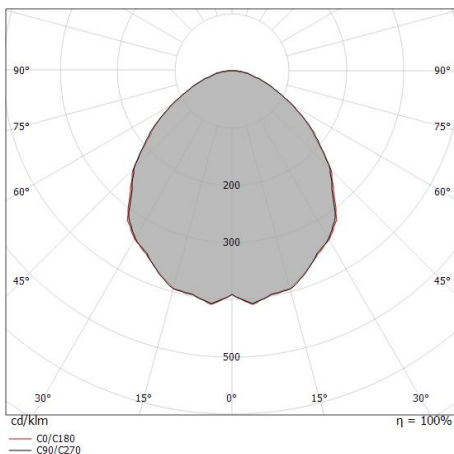
Resa luminosa apparecchio (LOR)	64 %
Flusso luminoso sorgente	1826 lm
Flusso luminoso apparecchio	1169 lm
Potenza reale apparecchio	14.7 W
Efficienza reale apparecchio	79 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

**LED Life / Failure Ratio**

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25 )

**UGR**

UGR axial	20.7
UGR transversal	22.2
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.17 1.15	E(0°) 1829 E(C90) 264 E(C0) 272
1.0	2.33 2.30	E(0°) 457 E(C90) 66 E(C0) 68
1.5	3.50 3.45	E(0°) 203 E(C90) 29 E(C0) 30
2.0	4.67 4.60	E(0°) 114 E(C90) 17 E(C0) 17
2.5	5.83 5.75	E(0°) 73 E(C90) 11 E(C0) 11
3.0	7.00 6.90	E(0°) 51 E(C90) 7 E(C0) 8

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
 - C0/C180 (Half-peak divergence: 98.0°)  
 - C90/C270 (Half-peak divergence: 98.8°)

Tablet\_W1 | Wall Lights | Accessories  
**7601**



**Staffa**  
L=239mm, H=5mm, D=50mm

**Code**  
kit 81