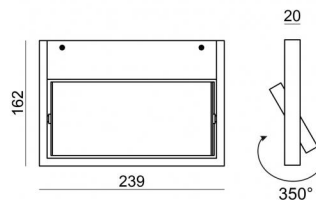
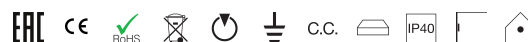


Tablet_W1



Lampada a parete | 220-240 V
56 topLED 14 W DC - 15 W AC | CRI 90

7601



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2014
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	14 W DC
Potenza totale	15 W
Flusso luminoso sorgente	1826 lm
Tensione	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)	0 °
angolo totale (piano orizzontale)	350 °
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 corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Lavorazione	sabbatura



Lampada a parete | 220-240 V | 56 topLED 14 W DC - 15 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 130.4 lm/W.

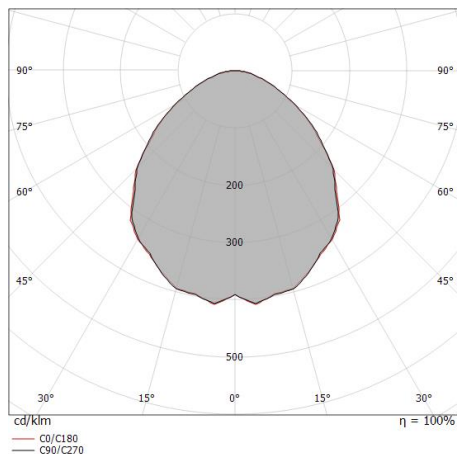
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato, con una lavorazione di sabbiatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.048 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 15 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.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.



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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 98.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 98.8°)

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	15 W
Efficienza reale apparecchio	77 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

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	115°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Staffa

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

Code

kit 81