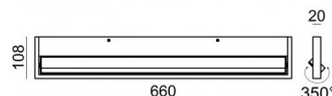
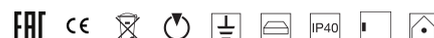


Lampada a parete | 220-240 V  
2 topLED 18 W DC - 21 W AC | CRI 80

7604



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	18 W DC
Potenza totale	21 W
Flusso luminoso sorgente	2360 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	80 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	2.1 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 | 2 topLED 18 W DC - 21 W AC | CRI 80 | Base 7604

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 72 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2360 lm, con un'efficienza nominale di 131.1 lm/W.

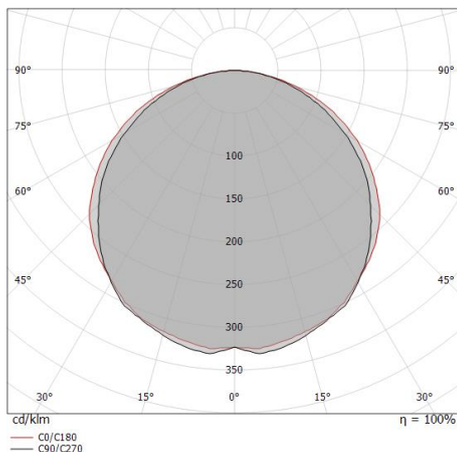
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato, con una lavorazione di sabbiatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 2.1 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 21 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	1.52 1.74	E(0°) 1653 E(C90) 142 E(C0) 104
1.0	3.03 3.48	E(0°) 413 E(C90) 36 E(C0) 26
1.5	4.55 5.22	E(0°) 184 E(C90) 16 E(C0) 12
2.0	6.07 6.96	E(0°) 103 E(C90) 9 E(C0) 6
2.5	7.58 8.70	E(0°) 66 E(C90) 6 E(C0) 4
3.0	9.10 10.43	E(0°) 46 E(C90) 4 E(C0) 3

— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.2°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 113.2°)

**Classe di efficienza energetica**

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	54 %
Flusso luminoso sorgente	2360 lm
Flusso luminoso apparecchio	1279 lm
Potenza reale apparecchio	21 W
Efficienza reale apparecchio	60 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

**LED Life / Failure Ratio**

L70 B20 C0 72500h

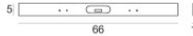
**UGR**

UGR axial	26.2
UGR transversal	27
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C90/C270	113°
Ottica C0/C180	120°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Tablet\_W1 | Wall Lights | Accessories

**7604****Staffa**

L=660mm, H=5mm, D=50mm

**Code**Kit 83