

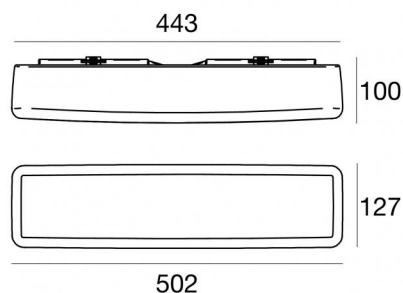
MyWhite_B motion sensor



Plafone | 220-240 V | 1 topLED 13 W DC - 17 W AC

CRI 85

7810S



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2017
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	13 W DC
Potenza totale	17 W
Flusso luminoso sorgente	1586 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	85 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP65
IK	IK06
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Sensore di movimento	Si
Durata rilevazione movimento	3 min
Campo d'acquisizione	Ø 5 m H 2.7 m
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	1.256 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura diffusore

Materiale polietilene

Colore neutro

Finitura montatura

Materiale policarbonato

Colore Bianco

Il driver contenuto nell'apparecchio è conforme alla IEC 61347-2-13 allegato J, può essere quindi alimentato da sistemi di alimentazione centralizzata.

MyWhite_B motion sensor



Plafone | 220-240 V | 1 topLED 13 W DC - 17 W AC | CRI 85 | Base
7810S

Plafone a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 78 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 85; il flusso luminoso della sorgente è di 1586 lm, con un'efficienza nominale di 122.0 lm/W.

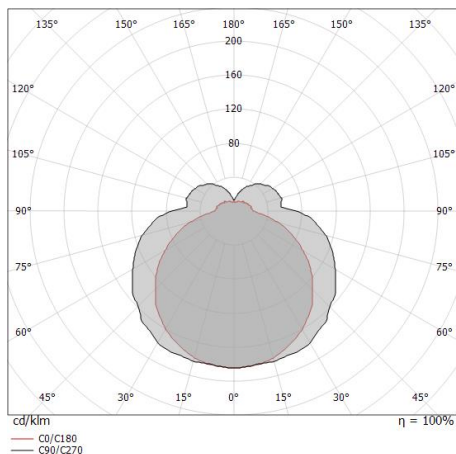
Il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in policarbonato, con una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 1.256 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 17 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete o soffitto.

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]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	9.84 1.77	745 0 44	84.2°	60.6°	
1.0	19.69 3.55	186 0 11	84.2°	60.6°	
1.5	29.53 5.32	83 0 5	84.2°	60.6°	
2.0	39.38 7.10	47 0 3	84.2°	60.6°	
2.5	49.22 8.87	30 0 2	84.2°	60.6°	
3.0	59.07 10.65	21 0 1	84.2°	60.6°	

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 121.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 168.4°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	63 %
Flusso luminoso sorgente	1586 lm
Flusso luminoso apparecchio	1009 lm
Potenza reale apparecchio	17 W
Efficienza reale apparecchio	59 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	85 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio -20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	17.1
UGR transversal	17.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	168°
Ottica C0/C180	121°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis