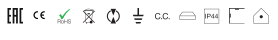
## Kioo



Lampada a parete - Plafone | 220-240 V 1 topLED 24 W DC - 28 W AC | CRI 90 7906







	38
	68
625	

Dati tecnici		
Tipologia	Superficie Superficie	
Posizione installativa	Parete - Soffitto	
Ambiente installativo	Indoor	
Sorgente luminosa	Tecnologia LED	
Struttura del circuito	topLED	
Ottica	Diffused	
Direzione emissione luminosa	verso il basso	
Potenza nominale	24 W DC	
Potenza totale	28 W	
Flusso luminoso sorgente	3030 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	IP44	
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	No	
Resinatura	No	
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione	
Peso netto	0.900 Kg	
Protezione scariche elettrostatiche	No	
Protezione surge	No	

Finitura corpo		
Materiale	alluminio	
Colore	Bianco	
Lavorazione	verniciatura	
Finitura diffusor	•	
Materiale	policarbonato	
Colore	Opalino	



## Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1 top<br/>LED 24 W DC - 28 W AC | CRI 90 | Base $\bf 7906$

Lampada a parete, plafone e plafone a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3030 lm, con un'efficienza nominale di 126.3 lm/W.

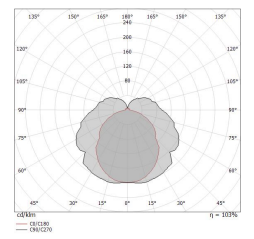
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.900 kg.

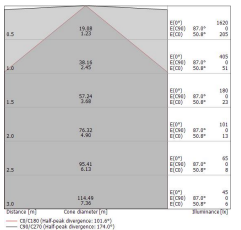
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 28 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I 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.





## Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	66 %
Flusso luminoso sorgente	3030 lm
Flusso luminoso apparecchio	2030 lm
Potenza reale apparecchio	28 W
Efficienza reale apparecchio	72 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	19.4
UGR transversal	18.5
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL			
Ottica C90/C270	174°		
Ottica C0/C180	102°		
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis		