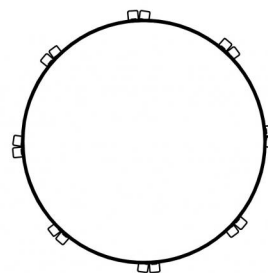


Plafone | 220-240 V AC / 176-280 V DC
78 topLED 120 W DC - 131 W AC | CRI 80
62933W00



955

Ø 952
125 | 12,5/20

Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	120 W DC
Potenza totale	131 W
Flusso luminoso sorgente	16380 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
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	Singola emissione
Peso netto	21.11 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV
Protezione surge	4 KV
Tecnologia ottica	Dot free
Caratteristiche tecnologiche prodotto	UV Resistant

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio 6060
Colore	Bianco
Lavorazione	Verniciatura a polvere

Finitura diffusore	
Materiale	PMMA
Colore	Opalino

Plafone | 220-240 V AC /176-280 V DC | 78 topLED 120 W DC - 131 W AC | CRI 80 | Base
62933W00

Plafone a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 78 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 16380 lm, con un'efficienza nominale di 136.5 lm/W.

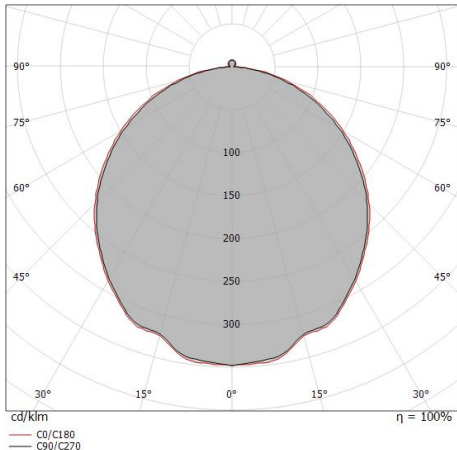
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in pmma. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 21.11 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 131 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto, con foro tondo di diametro 955 mm (nel cartongesso).

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	1.40 1.44	E(0°) 17082 E(C90) 54.4° 1687 E(C0) 55.3° 1580
1.0	2.79 2.89	E(0°) 4270 E(C90) 54.4° 422 E(C0) 55.3° 395
1.5	4.19 4.33	E(0°) 1898 E(C90) 54.4° 187 E(C0) 55.3° 176
2.0	5.59 5.76	E(0°) 1068 E(C90) 54.4° 105 E(C0) 55.3° 99
2.5	6.98 7.22	E(0°) 683 E(C90) 54.4° 67 E(C0) 55.3° 63
3.0	8.38 8.67	E(0°) 474 E(C90) 54.4° 47 E(C0) 55.3° 44

— C0/C180 (Half-peak divergence: 110.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 108.8°)

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	74 %
Flusso luminoso sorgente	16380 lm
Flusso luminoso apparecchio	12280 lm
Potenza reale apparecchio	131 W
Efficienza reale apparecchio	93 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	
-20 / +50°C	

LED Life / Failure Ratio	
L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)	

UGR	
UGR axial	22.1
UGR transversal	22.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	109°
Light distribution simmetry	Symmetrical