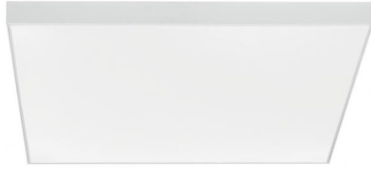


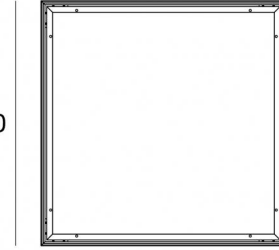


Plafone | 198-264 V AC /176-280 V DC | 729 topLED 160 W DC - 172 W AC | CRI 80  
82260N00



56.5 |

1250



1250

Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	160 W DC
Potenza totale	172 W
Flusso luminoso sorgente	30295 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	4000 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	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio 6060
Colore	Bianco
Lavorazione	Verniciatura a polvere
Finitura diffusore	
Materiale	Tessuto tecnico
Colore	Bianco opale

Plafone | 198-264 V AC /176-280 V DC | 729 topLED 160 W DC - 172 W AC | CRI 80 | Base  
82260N00

Plafone a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 729 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 30295 lm, con un'efficienza nominale di 189.3 lm/W.

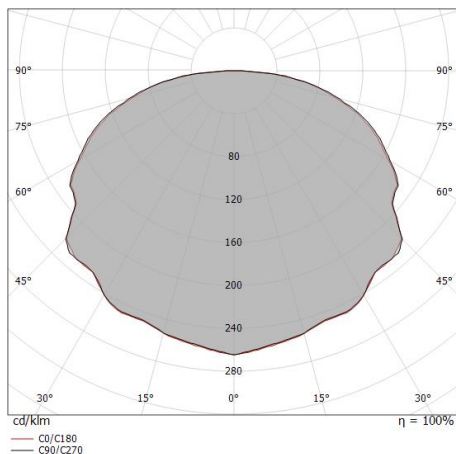
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in tessuto tecnico. Il grado di protezione è IP40;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 172 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a 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]
0.5	2.63 2.54	E(0°) 22643 E(C90) 507 E(C0) 559
1.0	5.27 5.08	E(0°) 5661 E(C90) 127 E(C0) 140
1.5	7.90 7.62	E(0°) 2516 E(C90) 56 E(C0) 62
2.0	10.53 10.15	E(0°) 1415 E(C90) 32 E(C0) 35
2.5	13.16 12.69	E(0°) 906 E(C90) 20 E(C0) 22
3.0	15.80 15.23	E(0°) 629 E(C90) 14 E(C0) 16

— C0/C180 (Half-peak divergence: 137.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 138.4°)

### Classe di efficienza energetica

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

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	70 %
Flusso luminoso sorgente	30295 lm
Flusso luminoso apparecchio	21371 lm
Potenza reale apparecchio	172 W
Efficienza reale apparecchio	124 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
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	24.2
UGR transversal	24.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Ottica C0/C180	137°
Light distribution simmetry	Symmetrical