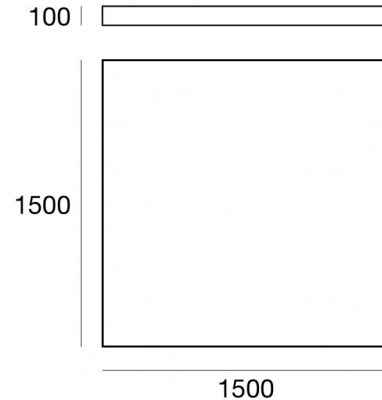


Plafone | 1296 topLED 157 W DC 4350 mA | CRI 80
84272N00



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	157 W DC
Flusso luminoso sorgente	27708 lm
Range di tensione in ingresso	4350mA
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP40
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	20,4 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Text black (R9005)
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidurente

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Tessuto tecnico
Colore	Bianco opale

Electronica



83196
DALI Controller 100~305V AC / V DC (1 art.)

Plafone | 1296 topLED 157 W DC 4350 mA | CRI 80 | Base
84272N00

Plafone a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1296 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 27708 lm, con un'efficienza nominale di 176.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente; il diffusore è prodotto in tessuto tecnico.

Il grado di protezione è IP40; Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 157 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	61 %
Flusso luminoso sorgente	27708 lm
Flusso luminoso apparecchio	17157 lm
Potenza reale apparecchio	144 W
Efficienza reale apparecchio	119 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 145600h (at Tj 65 Ta 25)

L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25)

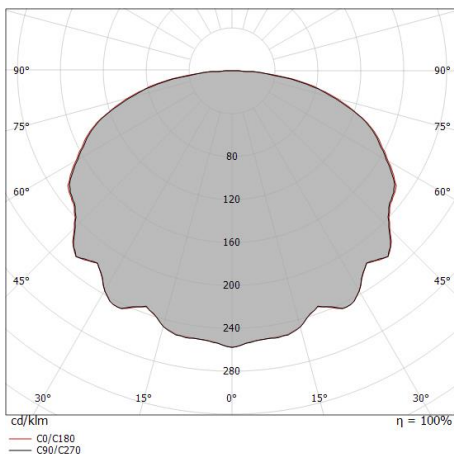
L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	22.2
UGR transversal	22.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	140°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	2.73 2.78	E(0°) 17701 E(C90) 360 E(C0) 345
1.0	5.47 5.56	E(0°) 4425 E(C90) 90 E(C0) 86
1.5	8.20 8.33	E(0°) 1967 E(C90) 40 E(C0) 38
2.0	10.93 11.11	E(0°) 1106 E(C90) 22 E(C0) 22
2.5	13.66 13.89	E(0°) 708 E(C90) 14 E(C0) 14
3.0	16.40 16.67	E(0°) 492 E(C90) 10 E(C0) 10

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 140.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 139.8°)