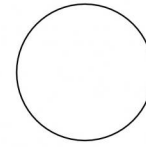
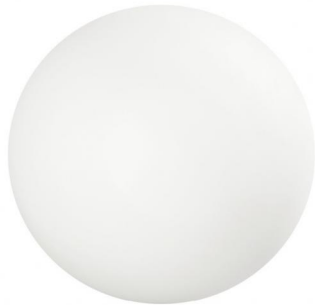


Lampada a parete - Plafone | 220-240 V
228 topLED 27 W DC - 28 W AC | CRI 90
CA131CPLWDI



Ø 550

Dati tecnici	
Tipologia	Lampada a parete - Superficie - Superficie
Posizione installativa	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	27 W DC
Potenza totale	28 W
Flusso luminoso sorgente	4067 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	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI-2 - DALI-Push
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	3.569 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si

Finitura Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	Natural polyethilene

Finitura Finitura montatura	
Materiale	policarbonato
Colore	Bianco

Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 228 topLED 27 W DC - 28 W AC | CRI 90 | Base
CA131CPLWDI

Lampada a parete, lampada a parete e plafone a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 228 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 4067 lm, con un'efficienza nominale di 150.6 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 IP20; il peso complessivo è di 3.569 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 28 W

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

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 7 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	77 %
Flusso luminoso sorgente	4067 lm
Flusso luminoso apparecchio	3133 lm
Potenza reale apparecchio	28 W
Efficienza reale apparecchio	111 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 (at Tj 115 Ta 25)

L90 B10 C0 52000h

UGR

UGR axial	14.2
UGR transversal	14.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical

