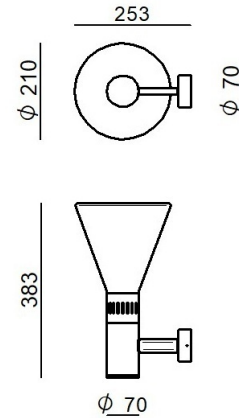


Lampada a parete | 220-240 V | 1x14W E27
CZ142DWWMDI



Dati tecnici	
Designer	Stilnovo
Anno di realizzazione	2026
Tipologia	Lampada a parete
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Lampadina inclusa	Si
Attacco della lampadina	1 x E27
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	Diffused
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	Phase cut
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No

Finitura Finitura diffusore	
Materiale	vetro
Colore	Bianco

Lampada a parete | 220-240 V | 1x14W E27 | Base
CZ142DWWMDI

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. Lampadina LED inclusa, attacco E27 1x14W.

; il diffusore è prodotto in vetro.

Il grado di protezione è IP20;

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete.

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

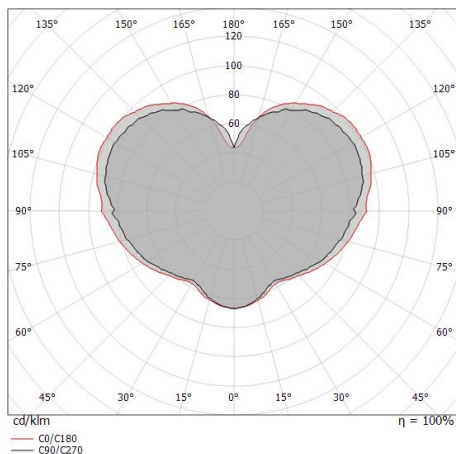
Resa luminosa apparecchio (LOR)	100 %
Flusso luminoso apparecchio	1164 lm
Potenza reale apparecchio	14 W
Efficienza reale apparecchio	83 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Flusso luminoso sorgente	1 x 1900 lm
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

UGR

UGR axial	15.5
UGR transversal	15.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Cono | Wall Lights | Accessories
CZ142DWWMDI



Dimmer - Taglio di fase CASAMBI - Indispensabile per dimmerare la lampada con Casambi
 Radio-frequenza, 85-240V

Code
 KIT0080



Dimmer - Taglio di fase (Max 100W) - Indispensabile per dimmerare la lampada
 220-240V

Code
 KIT0026