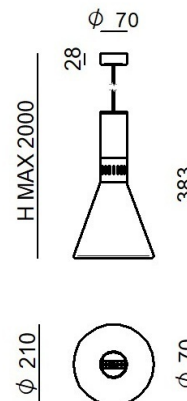


Sospensione | 220-240 V | 1x14W E27
CZ150DVBM DI



Dati tecnici	
Designer	Stilnovo
Anno di realizzazione	2026
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
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	Si
Lunghezza del cavo	2 m
Resinatura	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	Ferro
Colore	Satin black nickel
Lavorazione	galvanostegia

Finitura Finitura diffusore

Materiale	vetro
Colore	Bianco

Cavi Elettrificazione+sospensione

Lunghezza max cavo	2000 mm
--------------------	---------

Sospensione | 220-240 V | 1x14W E27 | Base
CZ150DVBMDI

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

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore satin black nickel, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in vetro.

Il grado di protezione è IP20;

Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I 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

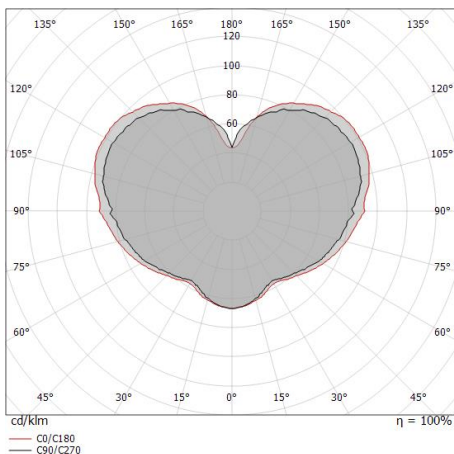
Resa luminosa apparecchio (LOR)	100 %
Flusso luminoso apparecchio	1164 lm
Potenza reale apparecchio	14 W
Efficienza reale apparecchio	83 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Flusso luminoso sorgente	1 x 1900 lm
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

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

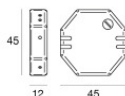


Cono | Pendant Luminaires | Accessories
CZ150DVBM DI



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