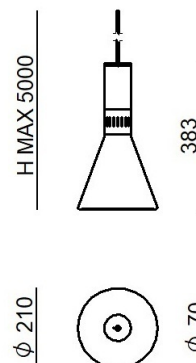


Sistemi | 220-240 V | 1x14W E27

CZ146DVBM DI



Dati tecnici	
Designer	Stilnovo
Anno di realizzazione	2026
Tipologia	Sistemi
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	2
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	5 m
Resinatura	No
Peso netto	2.391 Kg

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	Ferro
Colore	Satin black nickel
Lavorazione	galvanostegia

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	vetro
Colore	Bianco

#### Cavi Elettrificazione+sospensione

Lunghezza max cavo	5000 mm
--------------------	---------

Sistemi | 220-240 V | 1x14W E27 | Base  
CZ146DVBM DI

Sistemi 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 peso complessivo è di 2.391 kg.

Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5 m.

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 una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

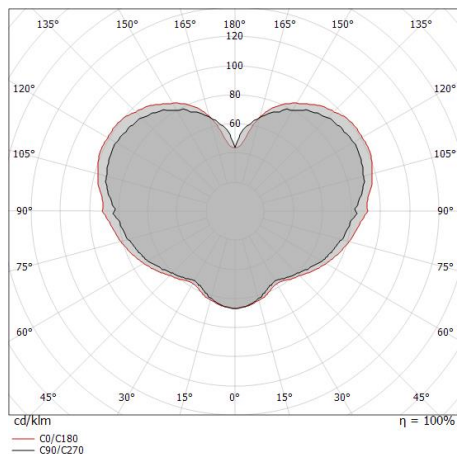
Resa luminosa apparecchio (LOR)	100 %
Flusso luminoso apparecchio	1164 lm
Potenza reale apparecchio	14 W
Efficienza reale apparecchio	83 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Flusso luminoso sorgente	1 x 1900 lm
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

#### UGR

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

#### OPTICAL

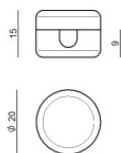
Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Cono | Systems | Accessories  
**CZ146DVBMDI**

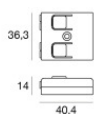
	<p>Rosone                      Driver incluso: No.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-F300058</u></p>
	<p>Rosone                      Driver incluso: No.                      Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-F300059</u></p>
	<p>Rosone                      Driver incluso: No.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-F300060</u></p>
	<p>Rosone                      Driver incluso: No.                      Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-F300061</u></p>
	<p>Rosone                      Driver incluso: No.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-F300062</u></p>
	<p>Rosone                      Driver incluso: No.                      Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-F300063</u></p>
	<p>Rosone                      Driver incluso: No.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-F300064</u></p>
	<p>Rosone                      Driver incluso: No.                      Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-F300065</u></p>

Cono | Systems | Accessories  
**CZ146DVBMDI**



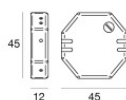
Coprifilo  
 Materiale:Pom-C, colore:Nero.

**Code**  
 C-F300077



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