

## Downlights | arrayLED 0 W DC 400 mA | CRI 90 81283N15







Dati tecnici	
Tipologia	Incasso con flangia
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Spot
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	0 W DC
Range di tensione in ingresso	400mA
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP44
IP vano ottico	IP65
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	Si
angolo totale (piano orizzontale)	360 °
angolo totale (piano verticale)	35 °
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.300 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.462 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	F.O.L.
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TVS



Lavorazione

Finitura Radiatore









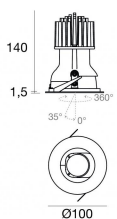








95



Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	nero RAL 9005 opaco

Finitura diffusore		
Motoriolo	Delicarhanata LIV/ Desistanta	

Verniciatura a polvere

Colore	Trasparente
Materiale	Policarbonato UV Resistente

i iiiitura i iaiigia	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Nero
Lavorazione	Verniciatura a polvere

Cavi Flattrificazione		
Lavorazione	Burattatura	
Colore	Alluminio Burattato	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100	

Cavi Elettrificazione		
Connettore cavo	Male Easy plug	
IP (locked condition)	No	



## Vos\_RJ | Downlights | Accessories 81283N15





Controcassa

posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=109mm, H=12mm, D=109mm.

Materiale: alluminio, colore: Alluminio Anodizzato, lavorazione: anodizzazione.

Finish Code 83065