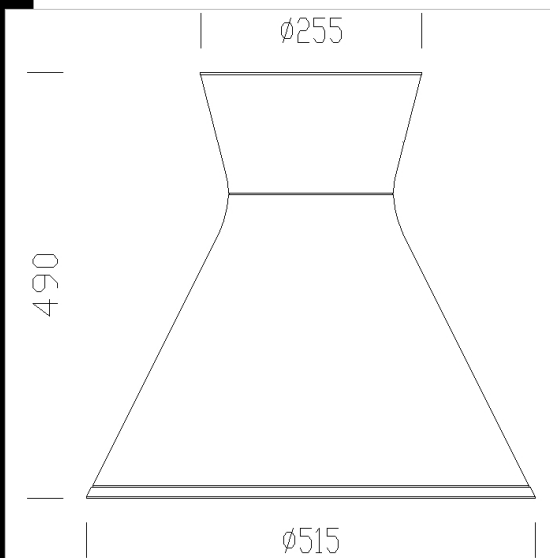


### 3167 Iride - luce diretta LED

Corpo: in alluminio pressofuso.  
 Telaio superiore nella versione a luce indiretta: in alluminio pressofuso, completo di vetro temperato e fresato, spessore 10 mm, resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1/2001).  
 Diffusore inferiore: vetro temperato, spessore 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1/2001).  
 Verniciatura: In diverse fasi. La prima ad immersione in cataforesi epossidica grigia, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo per stabilizzazione ai raggi UV e per ultima finitura bugnata con vernice argento sabbato.  
 Equipaggiamento: Protezione contro gli impulsi conforme alla EN61547. Dispositivo elettronico dedicato alla protezione del modulo LED.  
 Normativa: prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1-2. Sono protetti con il grado IP65 IK08 secondo le EN60529.  
 LED white 40W - 4000K - 6690lm - CRI>70, con lenti siliconiche da 130° x 70° con CRI >70  
 Mantenimento del flusso luminoso 80%: 80.000h (L80B20).

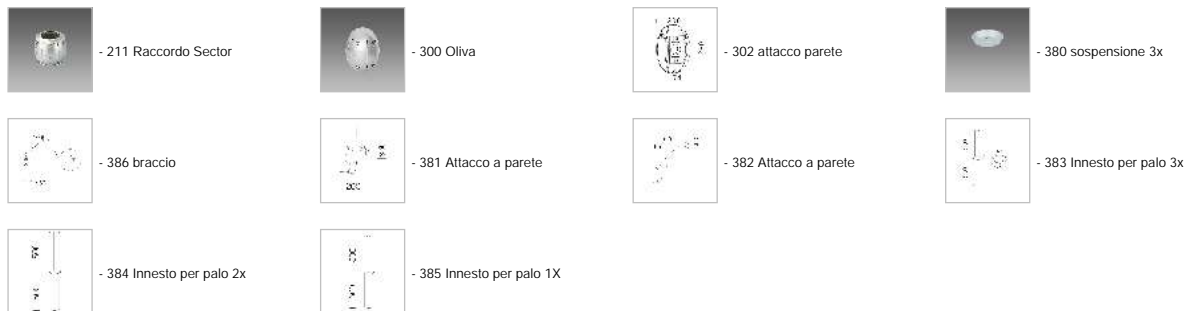


**Download**

- DXF 2D  
- 3167.dxf
- 3DS  
- disano\_3167\_iride.3ds
- 3DM  
- disano\_3167\_iride.3dm
- Montaggi  
- iride.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
326571-00	CLD CELL	10.00	LED-5022lm-4000K-CRI>70	46 W	GREY9007

**Accessori**



Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.