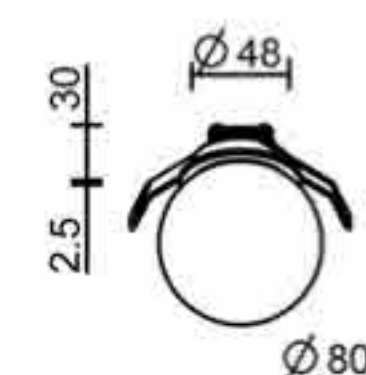






## ZBowl Mini

ZB.NN.000.OTA.FI

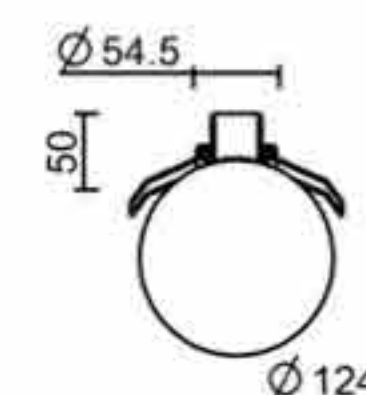


N° LED	W	Lm ca				R/V/B		3000K	4000K	6000K
03	3,6	330	350mA	IP40	DIFFUSA		RGB			

Corpo illuminante a led in alluminio e vetro da incasso a parete / soffitto.  
Viene fornito con 25cm di cavo bipolare per il collegamento elettrico.  
Installazione da interno su qualsiasi superficie rigida.  
Fissaggio tramite molle a torsione su diametro di alloggiamento 50mm, profondità 40mm.  
FINITURE: VETRO OPALE  
DIFFUSORE: VETRO SOFFIATO BIANCO OPALE

## ZBowl

ZB.NN.020. OTA.FI

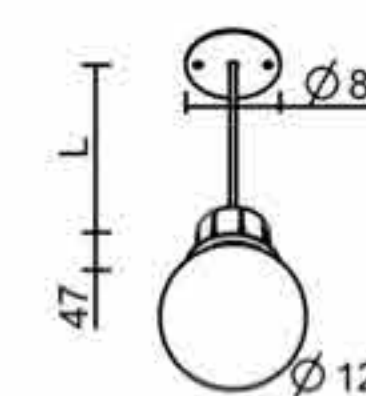


N° LED	W	Lm ca				R/V/B		3000K	4000K	6000K
07	8,4	770	350mA / 24	IP40	DIFFUSA	-	RGB			

Corpo illuminante a led in alluminio e vetro da incasso a parete / soffitto.  
Viene fornito con 25cm di cavo bipolare per il collegamento elettrico.  
Installazione da interno su qualsiasi superficie rigida.  
Fissaggio tramite molle a torsione su diametro di alloggiamento 55mm, profondità 60mm.  
FINITURE: VETRO OPALE  
DIFFUSORE: VETRO SOFFIATO BIANCO OPALE

## ZBowl

ZB.NN.040. OTA.FI

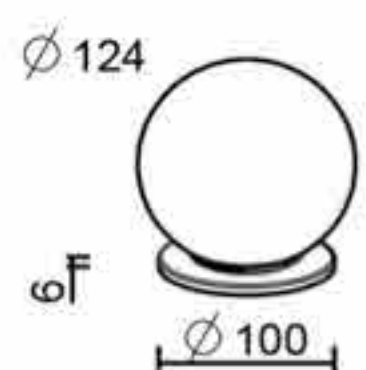


N° LED	W	Lm ca				R/V/B		3000K	4000K	6000K
07	8,4	770	350mA / 24	IP40	DIFFUSA	-	-			

Corpo illuminante a led in alluminio e vetro da sospensione a soffitto.  
Viene fornito con 2,5m di cavo tripolare rivestito in tessuto di colore nero (rosso o grigio screziato) per il collegamento elettrico.  
Installazione da interno su qualsiasi superficie rigida tramite rosone.  
Fissaggio tramite due viti.  
FINITURE: VETRO OPALE  
DIFFUSORE: VETRO SOFFIATO BIANCO OPALE

## ZBowl

ZB.NN.060. OTA.FI



N° LED	W	Lm ca				R/V/B		3000K	4000K	6000K
07	8,4	770	220	IP40	DIFFUSA	-	-			

Corpo illuminante a led in alluminio e vetro da appoggio da tavolo su base in alluminio Ø100mm, spessore 6mm, verniciata di bianco Ral 9016.  
Viene fornita con 2m di cavo completo di interruttore dimmer e alimentatore a spina per il collegamento alla rete elettrica.  
Installazione da interno su qualsiasi superficie piana rigida.  
FINITURE: VETRO OPALE  
DIFFUSORE: VETRO SOFFIATO BIANCO OPALE