

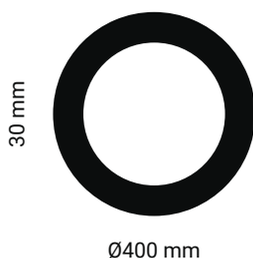


Circolina

Corpo ▶ Termoplastica

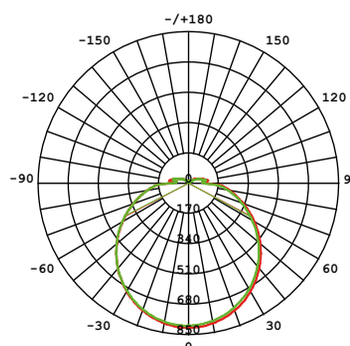
Lente ▶ PC

3000K
4000K
6500K



Utilizzata come illuminazione decorativa e usata dai fotografi, la circolina LED rappresenta la scelta ideale per sostituire i vecchi neon circolari a fluorescenza, diminuendo i consumi ed eliminando fastidiosi sfarfallii dovuti alla tecnologia a neon.

CURVA FOTOMETRICA



Caratteristiche generali	
Codice articolo	IP29G10Q
Potenza	29W
Temperatura colore	3000 K █ 4000 K █ 6500 K █
Fascio	120°
Indice di protezione	20
CRI	80
Dimmerabile	No
Flusso	3050 Lm █ 3050 Lm █ 3050 Lm █

Caratteristiche tecniche	
Tensione	AC 180-250V
Frequenza	50-60 Hz
Fattore di potenza	0,9
Temperatura di esercizio	-20°C to +40°C

Altre caratteristiche	
Garanzia	2 anni
Durata di vita	25000h
Tempo di accensione	0,5s
Tempo di riscaldamento	2s