

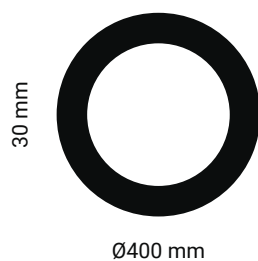


# Circolina

Corpo ▶ Termoplastica

Lente ▶ PC

3000K
4000K
6000K



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.

Caratteristiche generali	
Codice articolo	IP32G10Q
Potenza	32W
Temperatura colore	3000 K <span style="color: orange;">■</span> 4000 K <span style="color: gray;">■</span> 6000 K <span style="color: blue;">■</span>
Fascio	180°
Indice di protezione	20
CRI	80
Dimmerabile	No
Flusso	2820 Lm <span style="color: orange;">■</span> 2870 Lm <span style="color: gray;">■</span> 2930 Lm <span style="color: blue;">■</span>

Caratteristiche tecniche	
Tensione	AC 189-250V
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