



Informazioni Generali

Codice	Kelvin	Lumen	Lumen Output	Watt	Peso
028STN016D30W	4000	1.300	1.170	16	0,4
028STN016D40W	4000	1.500	1.350	16	0,4
028STN016D60W	4000	1.600	1.440	16	0,4

Caratteristiche

Alimentazione	220-240V - 50/60Hz	Grado di protezione	IP 20
Alimentatore	Elettronico	Attacco	E27
Temperatura ambiente	-10° C / +40° C	Classe di isolamento	II

Caratteristiche LED

Tecnologia	LED
Tipologia	SMD LED 2835
CRI (Ra)	> 80
Vita utile stimata	> 30.000 h
Efficienza LED	100 lm/W
Fattore di potenza	>0.9 (cos phi)

Materiali

Corpo lampada	In policarbonato ad alta resistenza.
Diffusore	In policarbonato opale.
Colore	Bianco.
Dotazione	-

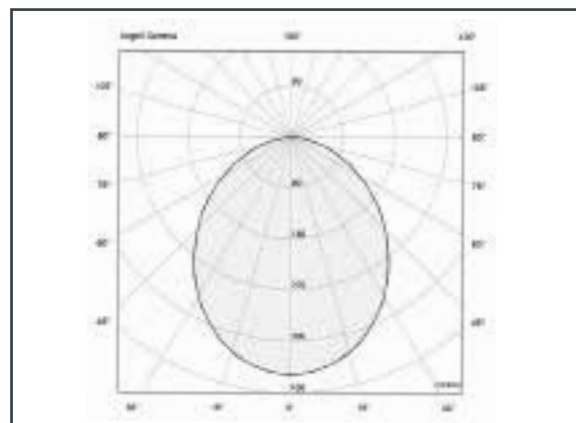
Ottica

Distribuzione	Luce diretta
Ottica	Diffondente
Angolo	150°

Certificazioni

CE	89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/68/CEE
Garanzia	2 anni
Gruppo fotobiologico	Gruppo esente

Curva Fotometrica



Disegno Tecnico

