

SCHEDA TECNICA

STARLED5 NX

Classe di prodotto (EN 60601 - 2 - 41)	I
Alimentazione	100 - 240 VAC \pm 10%
Consumo	75 W
Frequenza	50/60 Hz
Tecnologia	LED
Durata	50.000 ore circa
Illuminazione al centro, E _c @ 100 cm	130.000 lux (160.000 lux optional)
Regolazione luce	da 5 % a 100%
Temperatura colore, CCT	4.500 °K
Temperatura di colore variabile	da 3.700 °K a 4.700 °K continua (optional)
Indice di resa cromatica, Ra	95
Indice R ₉	> 90
Coordinate di cromaticità	x = 0.365 , y = 0.370
Dimensione del campo luminoso	24 - 33 cm
Distanza di lavoro focalizzabile	70 - 150 cm
Profondità di luce L1+ L2 (20%)	114 cm
Profondità di luce L1+ L2 (60%)	64 cm
Dimensioni, peso ed altri dati	
Peso del corpo lampada	12 kg
Diametro del corpo lampada	67 cm
Bracci per soffitti bassi (LCH)	Optional
Manipolo	Estraibile e sterilizzabile
Colore	Bianco RAL 9002