

STARLED3 EVO PLUS CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	33 VDC
Consumo	55W
Classe (EN 60601-2-41)	I
Sorgente luminosa	LEDs
Durata media	50.000 ore
Illuminazione al centro, E _c @ 100 cm	130.000 lux
Regolazione luminosità	da 130.000 a 10.000 lux
Superficie di emissione della luce	148 cm ²
Temperatura di colore correlata, CCT	4.900 °K
Indice resa di colore, Ra	95
Efficienza luminosa	70 lm/W
Irradiazione IR	0.026 W/m ²
Irradiazione UV	0.022 W/m ²
Rapporto irradianza / illuminanza	0.356 mW/m ² *lux
Innalzamento temperatura sui soggetti illuminati	1°C
Diametro campo luminoso d50 @ 100 cm	10 cm
Diametro campo luminoso d10 @ 100 cm	19 cm
Distanza di lavoro focalizzabile	70-150 cm
Profondità di illuminazione L1+L2:	82 cm
Peso corpo lampada	5,5 Kg
Diametro del riflettore	11 cm
Ingombro massimo della rotazione del corpo lampada	52 cm
Peso braccio singolo a soffitto	12,5 Kg
Peso braccio a parete	7,5 Kg
Peso solo stativo	17 Kg
Verniciatura	Bianco RAL 9010
Manipolo	Estraibile e sterilizzabile

Acem spA

Via Bazzane, 49 – 40012 Calderara di Reno (BO) – Italy

Tel. +39 051 721844 Fax +39 051 721855

www.acem.it – info@acem.it

**AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001:2000=**

**AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 13485:2004 =**