

<b>Caratteristiche elettriche</b>		
Tensione Di Rete all'ingresso del SMPSU	100-240 VAC ±10% - 50/60 Hz	
Assorbimento	25 W	
Tensione di alimentazione corpo lampada	24 Vdc	
Classe (EN 60601-2-41)	I	
<b>Dati tecnici sorgente luminosa</b>		
Sorgente Luminosa	LEDs	
Durata Media	60.000 h	
Potenza max	24 W	
Illuminazione al Centro, Ec , campo stretto	110.000 lux	
Illuminazione al Centro, Ec ,campo largo	75.000 lux	
Regolazione Luminosità	0 - 100 %	
Superficie Di Emissione Della Luce	63 cm <sup>2</sup>	
Temperatura Di Colore Correlata, CCT	4.500 °K	
Coordinate cromatiche	x=0.365, y=0.370 +/- 1%	
Indice Resa Di Colore, R <sub>A</sub>	97	
Indice Resa Di Colore, R <sub>9</sub>	93	
Diametro Campo Luminoso d <sub>10</sub>	22 - 32 cm	
Diametro Campo Luminoso d <sub>50</sub>	12 - 16 cm	
Distanza di lavoro focalizzabile	70 - 150 cm	
Profondità di illuminazione L1+L2 campo stretto	130 cm (al 20%), 118 cm (al 60%)	
Profondità di illuminazione L1+L2 campo largo	143 cm (al 20%), 125 cm (al 60%)	
Illuminazione residua rispetto a Ec, campo stretto (largo)		
con una maschera	5%	-5%
con due maschere	65%	-67%
con cilindro normalizzato	100%	-100%
con cilindro normalizzato e una maschera	2%	-2%
con cilindro normalizzato e due maschere	68%	-71%
Irradianza alla max illuminanza		
Visibile, campo stretto	211 W/m <sup>2</sup>	
Visibile, campo largo	138 W/m <sup>2</sup>	
IR	0.02 W/m <sup>2</sup>	
UV	0.02 W/m <sup>2</sup>	
Irradianza/illuminamento	2,75 mW/m <sup>2</sup> /lux	
Equivalente fotometrico	361 lm/W	
<b>DIMENSIONI E PESI</b>		
Peso Corpo Lampada: 2,1 Kg		
Diametro Corpo Lampada: 24 cm		
Max Temperatura Esterna: 43 °C		
Grado protezione IP: 40		
<b>DOTAZIONE:</b>		
Manuale d'uso in italiano		