

QUATTROLUCI LED



Il modello è raccomandato per sale operatorie nelle quali il chirurgo necessita di un riflettore leggero e sottile per evitare interferenze con le altre apparecchiature.

Eccellente per chirurgia maxillo-facciale, orale e plastica.

La cupola vanta un design aerodinamico e maneggevole, è formata da 4 moduli circolari e permette una soppressione delle ombre assicurando una luce tridimensionale.



- PARETE
QUATTROLUCI LED
(codice QUATTROPA)



- PIANTANA
QUATTROLUCI LED
(codice QUATTROPI)



- SOFFITTO SINGOLA
QUATTROLUCI LED
(codice QUATTROSO)



-SOFFITTO DOPPIA
QUATTROLUCI LED+ QUATTROLUCI LED
(codice QUATTROSOX2)

Prestazioni

QUATTROLUCI LED

Intensità della luce a 1 m di distanza (Ec)	160.000 lux
Diametro della lampada	60 cm
Temperatura colore	4.900 K
Indice di resa cromatica (CRI)	94 Ra
Diametro del campo luminoso	300 mm
D10 diametro del campo luminoso dove l'illuminazione raggiunge il 10% di Ec	270 mm
Profondità di illuminazione IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 60%	1100 mm
Profondità di illuminazione IEC 60601-2-41 (L1+L2) at 20%	1740 mm
Energia irradiata totale Ee dove l'illuminamento raggiunge il livello massimo	570 W/m ²
Rapporto tra energia irradiata Ee e illuminamento Ec	3,47
Durata led	> 60.000 ore
Controllo dell'illuminazione	15-100%
Assorbimento elettrico	61 W - 104 VA

Regolamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 5 Aprile 2017 – Norma IEC60601-2-41

ACCESSORI



CARATTERISTICHE
PRINCIPALI

