

UNICA 860 / 520

IL TUO MIGLIOR ALLEATO IN SALA OPERATORIA.

Con i modelli della serie Unica, Rimsa ha ottenuto l'eliminazione completa dell'abbagliamento. Grazie alla tecnologia 2R-doppia riflessione è possibile sopprimere completamente le ombre, raggiungere la massima superficie di emissione luminosa e una luce priva di abbagliamento.





-SOFFITTO DOPPIA con forcella singola (codice UNICA520+520)



-SOFFITTO DOPPIA con doppia forcella (codice UNICA520+520 + DY2)



-PIANTANA con forcella singola (codice UNICA520PI)



-SOFFITTO SINGOLA con forcella singola (codice UNICA520SO)



-SOFFITTO SINGOLA con doppia forcella (codice UNICA520SO + DY1)



-SOFFITTO DOPPIA con forcella singola (codice UNICA860+520)



-SOFFITTO DOPPIA con doppia forcella (codice UNICA860+520 + DY2)



-SOFFITTO SINGOLA con forcella singola (codice UNICA860SO)



-SOFFITTO SINGOLA con doppia forcella (codice UNICA860SO + DY1)

Prestazioni

860

520

Intensità della luce a 1 m di distanza (Ec)	160.000 lux	160.000 lux
Diametro della lampada	86 cm	52 cm
Temperatura colore (7 selezioni)	3.800 a 5.000K	3.800 a 5.000K
Indice di resa cromatica (CRI)	97 Ra	96 Ra
Regolazione del diametro	Elettronica	Elettronica
D10 diametro del campo luminoso dove l'illuminazione raggiunge il 10% di Ec	270 mm	210 mm
Diametro del campo luminoso regolabile da - a -	210 - 380 mm	210 - 350 mm
Profondità di illuminazione IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 60%	620 mm	490 mm
Profondità di illuminazione IEC 60601-2-41 (L1+L2) at 20%	850 mm	1030 mm
Energia irradiata totale Ee dove l'illuminamento raggiunge il livello massimo	580 W/m ²	580 W/m ²
Rapporto tra energia irradiata Ee e illuminamento Ec	3,68	3,68
Durata Led	> 60.000 ore	> 60.000 ore
Controllo dell'illuminazione	25 - 100 %	25 - 100 %
Assorbimento elettrico	130 W - 150 VA	75 W - 85 VA
Compatibilità con flusso laminare (DIN 1946-4)	15,8 %	15,4 %

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



ACCESSORI

