



MEDILED 2.0

PRODUCENT PROFESJONALNEGO OŚWIETLENIA LED

PRODUCER OF PROFESSIONAL LED LIGHTING

EIN HERSTELLER VON PROFESSIONELLER LED-BELEUCHTUNG

POWŁOKA ANTYBAKTERYJNA

Obudowa oprawy wykonana z wysokogatunkowej blachy stalowej lakierowanej farbą proszkową poliestrową, z możliwością zastosowania powłoki antybakteryjnej, blokującej namnażanie mikroorganizmów.



4 RODZAJE KLOSZY

Łatwych w konserwacji i odpornych na ogólnodostępne środki dezynfekcyjne: Prześlona mikropryzmatyczna, pryzmatyczna, dyfuzyjna, dyfuzyjna szyba hartowana.

WYSOKIE CRI (Ra)=96

CRI = 1 – światło monochromatyczne
CRI = 100 – światło idealnie oddające barwy (odpowiednik światła słonecznego)

R9=84 R13=96

Najwyższy poziom parametrów dla oświetlenia medycznego:
Współczynnik oddawania **barwy krwi** R9 = 84
Współczynnik oddawania **barwy tkanek** R13 = 96



ATEST PZH

Rodzina opraw MEDILED jest produktem wysokiej jakości, atestowanym przez Państwowy Zakład Higieny.

ZINTEGROWANY ZASILACZ SEKWENCYJNY 1-FAZOWY

Oszczędność energii do 30%, niskie koszty serwisu oraz eksploatacji, czas życia dłuższy o 300%, nie zakłóca pracy innych urządzeń elektrycznych.

MEDILED 2.0

4000K	20-120 W					GLARE FREE UGR<19	A+	IP 65	Ra96
DALI in standard	PZH	130 lm/W*	0°C 35°C	P	D	mP	DS	DS	smart CLO



Oprawa MEDILED 2.0 to produkt, który spełnia wysokie oczekiwania oświetleniowe służby zdrowia. Współczynnik CRI(Ra) tego produktu jest jednym z najwyższych na rynku opraw medycznych. Dodatkowo możemy pochwalić się wysokimi wartościami współczynników R9 i R13, które kolejno opisują oddawanie barw krwi i tkanek.

Oprawa przeznaczona jest do montażu kasetonowego zarówno podtynkowego jak i natynkowego. Dzięki wysokiej szczelności (IP65), oprawa jest łatwa w konserwacji w pomieszczeniach sterylnych. Jako opcja dodatkowa możliwe jest wykonanie pokrycia antybakteryjnego. Oprawa MEDILED 2.0 współpracuje z systemem sterowania DALI.

MEDILED 2.0 NT



eco



neo

MEDILED 2.0 PT



eco



neo





MILOO
LIGHTING
IMPROVES YOUR LIFE

EMILOO.PL