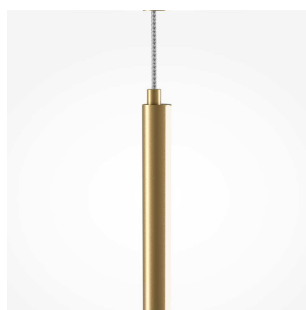




poglądowa wizualizacja/zdjęcie



OPRAWA 3

Dopuszcza się materiały takie, które spełniają co najmniej niżej wymienione parametry:

Lampa wisząca liniowa, wykonana z metalu w kolorze mosiężnym/ złoto szczotkowane

Wysokość regulowana: min. 125 cm - max. 415 cm

Wysokość klosza: 80-100 cm

Szerokość: 1,5 -2,5 cm

Źródło światła: LED zintegrowany

Strumień świetlny: min.750lm

Barwa światła:

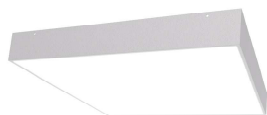
3000K-4000K regulowana

Kąt rozproszenia: min. 120°

Współczynnik oddawania barw: min. 80 CRI

Oprawa ze światłem wbudowanym w całą długość klosza-
świecąca w kierunku panela na ścianie

poglądowa wizualizacja/zdjęcie



OPRAWA 4

Dopuszcza się materiały takie, które spełniają co najmniej niżej wymienione parametry:

Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych modułowych.

Oprawa wykonana z blachy stalowej, lakierowanej na kolor biały.

Szyba hartowana mleczana daje rozproszone łagodne światło oraz umożliwia zastosowanie oprawy w strefach czystych w których wykorzystywane są lampy UV, czyszczenia jej za pomocą środków chemicznych.

Zastosowanie : gabinety zabiegowe, labolatoria, pomieszczenia o podwyższonych wymaganiach dotyczących czystości bakteriologicznej. ⌚Zastosowane ledy o podwyższonym wskaźniku oddawania barw CRI>92, ze szczególnym uwzględnieniem składowych R9 i R13 odpowie

działnych za oddawanie barwy krwi i koloru skóry , Typ źródła LED Strumieńoprawy [lm] 11656

Moc oprawy [W] min. 99 , Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] min. 118

Temperatura barwowa [K] 3000 CRI >90 , SDCM (źródła LED) 3 , Klasa ochrony I , Stopień szczelności IP65

Zasilanie 220-240 V, 50-60 Hz , Żywotność LED [h] min. 150000 Lx/By L70/B50 , Temperatura otoczenia [°C] 5 ÷ 30

Zasilacz elektroniczny Zasilacz DALI , Przesłona SHM szyba hartowana mleczna

Odporność mechaniczna IK08 , Wymiary [mm] 1195 -1200x 595-600 x 40-80 mm

STADIUM PROJEKT KONCEPCYJNY	INWESTYCJA PROJEKT REMONTU BŁOKU PORODOWEGO W Szpitalu Św. Rodziny SPZOZ, ul. Antoniego Józefa Madalińskiego 25, 02-544 Warszawa	DATA: 03.2025
RYS. NR: 02	NAZWA RYSUNKU ZESTAWIENIE OPRAW	SKALA: -
PROJEKTANT	mgr inż. arch. BARBARA STARCZEWSKA	