

- OPRAWA ELEWACYJNA SUFITOWA **D**
- Oprawa plafonowa, okrągła - lampa sufitowa LED do stosowania na zewnątrz
- materiał - tworzywo sztuczne
 - kolor biały
 - źródło światła zintegrowane - oświetlenie LED 30W łącznie
 - wymiary : wysokość 6,5cm, średnica 35,0cm,
 - stopień ochrony IP - IP54 - zabezpieczony przed pyłem i wodą rozpryskową ze wszystkich stron
 - barwa światła : regulowana , od 3000 K ciepły biały do 5700 K światło dzienne / 3- stopniowy
 - strumień świetlny: 3200 lm
 - klasa ochronności - II
 - napięcie robocze - 230V
 - odporność na uderzenia : IK08
 - przełącznik z tyłu oprawy- ustawienie pożądanej temperatury barwowej w zakresie barw światła od ciepłej bieli, poprzez uniwersalną biel, aż do światła dziennego
 - zintegrowany przełącznik dipowy do ustawiania mocy według potrzeb: 15 W/18 W/25 W/30 W
 - światło emitowane przez opalową osłonę z tworzywa sztucznego, bez odbłasków i z kątem wiązki, wynoszącym ponad 80 stopni

Przykładowa referencyjna oprawa firmy EVN, Lampa sufitowa LED Decko lub innego producenta o parametrach równoważnych lub lepszych (parametry równoważne - opisane wyżej parametry techniczne oraz kolor, stylistyka, wymiary, materiał, wygląd)

pasmo LED
na fragmencie grzysu tylko od str. wschodniej

przejście instalacyjne na elewację z wnętrza budynku

pasmo LED
na fragmencie grzysu tylko od str. wschodniej

pasmo LED - kontynuacja z elewacji północnej
lokalizacja - góra grzysu

TAŚMA LED W SYSTEMOWEJ LINIOWEJ OPRAWIE LED - PASMA ELEWACYJNE **B**

profil LED- minimalne wymagania:

stopień ochrony IP - IP67

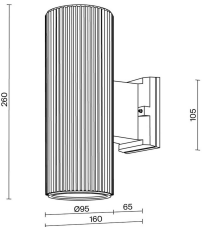
aluminium anodowane (odporność na UV i korozję)

możliwość montażu wpustowego lub natynkowego

kompatybilność z taśmą LED 24 V

odporność na uszkodzenia i promienie UV, wodoodporność

temperatura barwowa 3000k



OPRAWY OŚWIETLENIOWE ZEWNĘTRZNE - OŚWIETLENIE ELEWACYJNE OZDOBNE

OPRAWA ELEWACYJNA **A**

Kinkiet zewnętrzny dwupunktowy biały, oświetlenie od dołu i od góry kinkietu

- obudowa metalowa, zdobiona rowkami

- kolor biały

- liczba punktów świetlnych - 2

- wymiary : wysokość 26,0cm, głębokość 16,0cm, średnica 9,5cm, uchwyt ścienny - wysokość 10,5 cm, szerokość 8 cm

- źródło światła - żarówki 2x60W, wymienne

- rodzaj gwintu E27

- stopień ochrony IP - IP54

- klasa ochronności - I

- napięcie sieciowe - 230V

- napięcie robocze - 230V

Przykładowa referencyjna oprawa firmy Maytoni, kinkiet Rando lub innego producenta o parametrach równoważnych lub lepszych (parametry równoważne - opisane wyżej parametry techniczne oraz kolor, stylistyka, wymiary, materiał, wygląd)

Kinkiet wyposażać w żarówki emitujące światło w barwie 3000k

PROWADZENIE INSTALACJI ZASILAJĄCEJ OŚWIETLENIE-
INSTALACJA ELEKTRYCZNA PODTYNKOWA

Uwaga - prowadzenie instalacji oświetlenia zewnętrznego podtynkowo, przewody umieścić w peszlach (rurach karbowanych) lub listwach instalacyjnych (najlepiej UV-stabilizowanych) stosować kable odporne na warunki atmosferyczne, w szczególności na promieniowanie UV, wilgoć oraz niskie i wysokie temperatury.

OBIEKT	BUDYNEK A - BUDYNEK SANATORYJNY	TYTUŁ PROJEKTU:	
LOKALIZACJA	ul. Kulczyńskiego 7, dz nr 1316/1, obręb Iwonicz-Zdrój	Przebudowa i termomodernizacja budynku w ramach zadania pn. "Termomodernizacja Ośrodka ŚWIERKOWY ŹRÓJ MEDICAL SPA Budynek A"	
INWESTOR	ŚWIERKOWY ŹRÓJ MEDICAL SPA Sp. z o.o.		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYS	ELEW. WSCHODNIA - OŚWIETLENIE ELEWACJI	data	podpis
projektant :	mjr inż. arch. Magdalena Krężalek-Łojek	15.09.2025r	
nr upraw. Rz/ A-12/11			
SKALA 1:100	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	7AWa