

**OPRAWA ELEWACYJNA SUFITOWA D**

Oprawa plafonowa, okrągła - lampa sufitowa LED do stosowania na zewnątrz

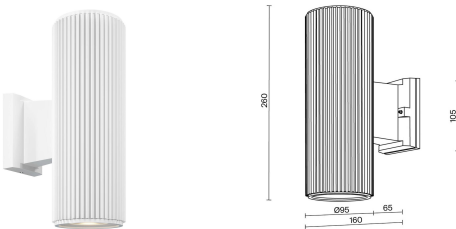
- materiał - tworzywo sztuczne
- kolor biały
- źródło światła zintegrowane - oświetlenie LED 30W łącznie
- wymiary : wysokość 6,5cm, średnica 35,0cm,
- stopień ochrony IP - IP54 - zabezpieczony przed pyłem i wodą rozpryskową ze wszystkich stron
- barwa światła : regulowana , od 3000 K ciepły biały do 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)

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.

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 OŚWIETLIENIOWE ZEWNĘTRZNE - OŚWIETLIENIE ELEWACYJNE OZDOBNE**

**OPRAWA ELEWACYJNA A**

**PROWADZENIE INSTALACJI ZASILAJĄCEJ OŚWIETLIENIE- INSTALACJA ELEKTRYCZNA PODTYNKOWA**

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 - 1
- 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

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 ZDRÓJ MEDICAL SPA Budynek A"	
INWESTOR	ŚWIERKOWY ZDRÓJ MEDICAL SPA Sp. z o.o.		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYS	ELEW. ZACHODNIA - OŚWIETLIENIE ELEWACJI	data	podpis
projektant : mgr inż.arch. Magdalena Krężalek-Łojek nr upraw. Rz/ A-12/11		15.09.2025r	
SKALA 1:100	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	9AWa