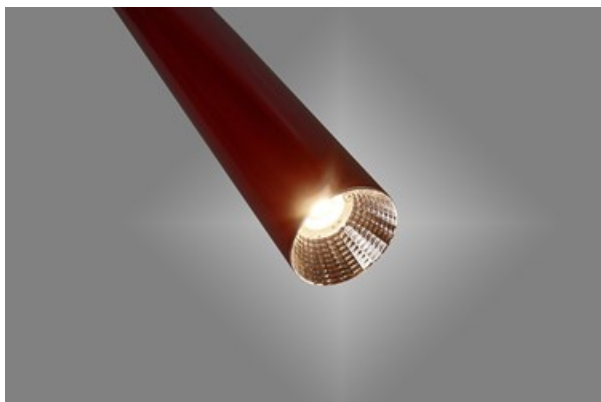
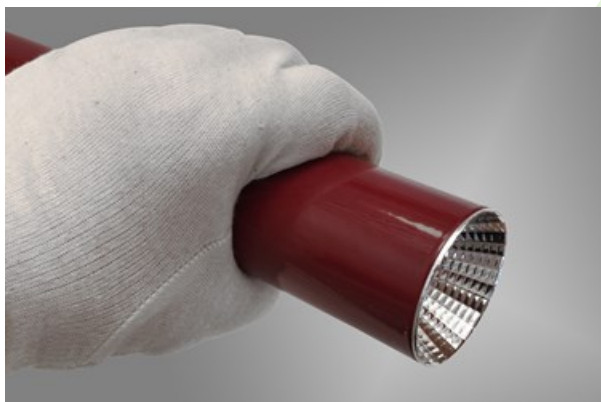


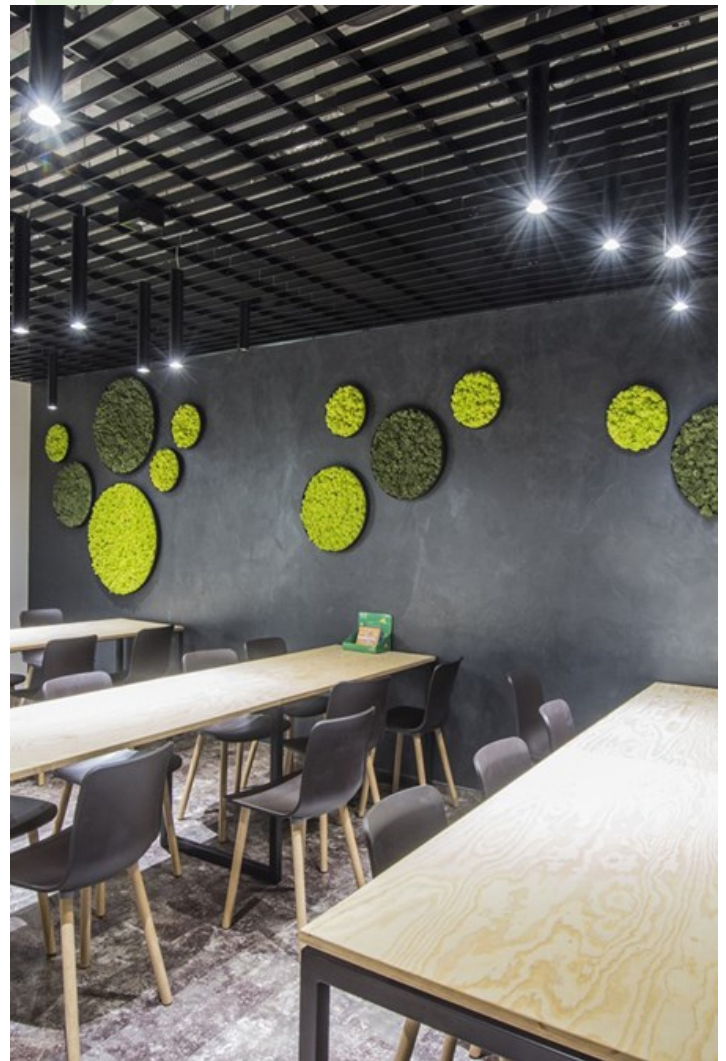


## TYTAN SOPEL SLIM

Oprawy architektoniczne



Oprawa zwieszana o oświetleniu punktowym, pełniącym funkcje dekoracyjne lub światła dodatkowego. Podłużna tubularna obudowa wykonana z aluminium. Możliwe do wyboru różne warianty długości, duża paleta barw pozwalająca wyróżnić się kolorystyką do projektowanych wnętrz oraz regulowana wysokość zawieszenia. Zastosowanie: restauracje i kawiarnie, jadalnie i kuchnie, reprezentacyjne recepcje, pomieszczenia wypoczynkowe.



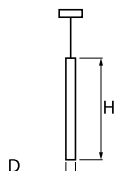
Alior Bank, Warszawa



## Główne parametry:

| Nazwa                 | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar D x H [mm]                 |
|-----------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------------------------------|
| TYTAN SOPEL SLIM 1000 | 1055              | 9              | 4000      | Ø45 x 400 / Ø45 x 600 / Ø45 x 800 |

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ źródła                 | LED                   |
| Zasilanie                  | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h]              | >100000               |
| Lx/By                      | L80/B10               |
| CRI                        | >80                   |
| SDCM (źródła LED)          | 2                     |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30                |
| Dostępne zasilacze         | standard (E)          |

## Cechy mechaniczne:

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| Montaż    | na zwieszakach             |
| Materiał  | aluminium                  |
| Kolor     | RAL 3011 (ciemny czerwony) |
| Przesłona |                            |

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 29-10-2020