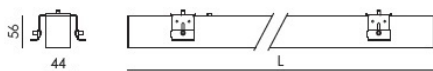


Budowa oprawy Tom oparta jest na profilu aluminiowym. Zastosowany dyfuzor opalowy równomiernie rozprasza światło wzdłuż jego powierzchni. Idealnie nadaje się do pomieszczeń biurowych, gabinetów czy recepcji. Oprawy występują w wersji nastropowej, wpuszczanej i zwieszanej.



IP44



#### dane ogólne

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| korpus oprawy            | aluminium         |
| typ montażu              | wpuszczany        |
| klasa szczelności IP     | 44                |
| zakres temperatury pracy | od -20°C do +40°C |
| żywność L80B10           | 50 000h           |

#### dane elektryczne

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| napięcie znamionowe      | 230V                      |
| częstotliwość znamionowa | 50-60Hz                   |
| klasa ochronności        | I                         |
| zawiera źródło światła   | tak                       |
| podłączenie              | złącze przelotowe         |
| ściemnianie              | brak (na zapytanie: DALI) |

#### dane świetlne

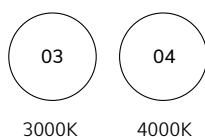
|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| źródło światła                   | LED    |
| wskaźnik oddawania barw          | CRI>80 |
| tolerancja strumienia świetlnego | +/-10% |

#### dane optyczne

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| układ optyczny | dyfuzor opalowy |
| materiał       | aluminium       |
| emisja światła | bezpośrednia    |
| rozsył światła | symetryczny     |

| kod       | moc oprawy [W] | strumień oprawy [lm] | skuteczność oprawy [lm/W] | wymiary [mm] | wysokość [mm] | waga [kg] | karton [mm] |
|-----------|----------------|----------------------|---------------------------|--------------|---------------|-----------|-------------|
| E1102.K.C | 12             | 484                  | 40                        | 906x44       | 56            | 1,5       | 930x70x70   |

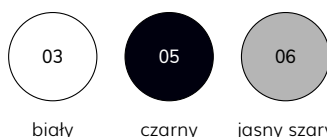
#### K-temperatura barwowa



3000K

4000K

#### Standardowy kolor



biały

czarny

jasny szary