

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.



dane ogólne

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

dane elektryczne

napięcie znamionowe	24V DC
częstotliwość znamionowa	50-60Hz
klasa ochronności	I
zawiera źródło światła	tak
podłączenie	złącze przelotowe
ściemnianie	brak (na zapytanie: DALI)

dane świetlne

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

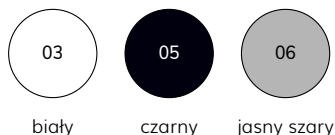
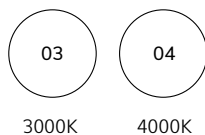
dane optyczne

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]
E1106.K.C	12	484	40	906x44	56	1,5	930x70x70

K-temperatura barwowa

Standardowy kolor



akcesoria

E10	zasilacz IP65 75W
E11	zasilacz IP65 100W
E12	zasilacz IP65 150W
E13	zasilacz IP65 200W
E14	zasilacz IP65 250W