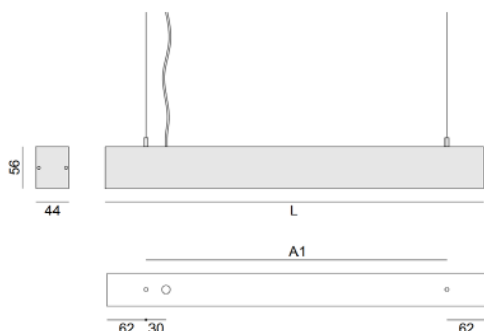


Budowa oprawy Tom oparta jest na profilu aluminiowym. Zastosowany dyfuzor opalowy równomiernie rozprasza światło wzdłuż jego powierzchni. Idealnie nadaje się do pomieszczeń biurowych, gabinetów czy recepcji. Oprawy występują w wersji nastropowej, wpuszczanej i zwieszanej.



IP44



dane ogólne

korpus oprawy	aluminium
typ montażu	zwieszany
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]
E1113.K.C	18W	753	42	1406x44	56	2,3	1430x70x70

K-temperatura barwowa

Standardowy kolor



3000K



4000K



biały



czarny



jasny szary

akcesoria

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