

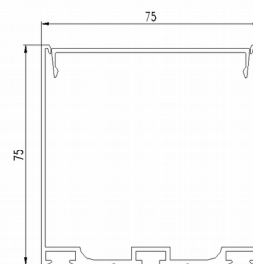
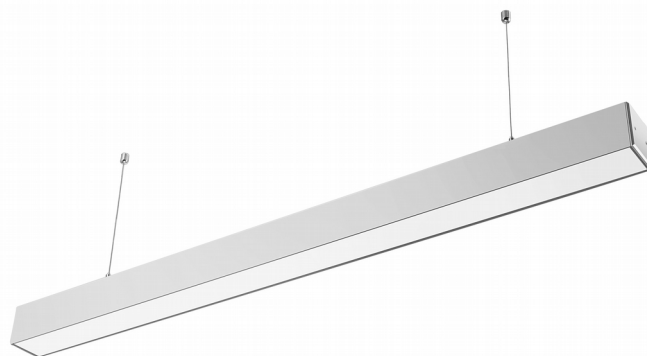


Linia świetlna LED

Oprawa liniowa LED to nowość w ofercie firmy. Produkt został w całości opracowany przez firmę Lumiverso, jak również jego produkcja odbywa się w siedzibie firmy we Wrocławiu. Standardowo, oprawy są dostępne w trzech kolorach – białym, czarnym, oraz srebrnym. Występują dwa warianty montażu – natynkowy oraz zwieszany. Na specjalne zamówienia, oprawy dostępne są w dowolnej długości, oraz istnieje możliwość wykonania np. "kwadratowych" lamp. Źródłem światła są diody LED SMD firmy Samsung, natomiast całość jest zasilana wbudowanym zasilaczem do LED firmy Tridonic. Gwarantuje to długie i bezproblemowe użytkowanie produktów.

Oprawy liniowe są wolne od ryzyka (RG0) dla zagrożeń fotobiologicznych.

Dodatkowe zdjęcie:



CCT/CRI:	Moc LED/oprawy:	Φ Oprawy/LED:	Długość:
4000K/90	45W/50W	4014/7700lm	300cm
3000K/90	45W/50W	4014/7700lm	300cm
4000K/90	36W/41W	3211/6314lm	240cm
3000K/90	36W/41W	3211/6314lm	240cm
4000K/90	27W/30W	2408/4620lm	180cm
3000K/90	27W/30W	2408/4620lm	180cm
4000K/90	22W/24W	2007/3696lm	150cm
3000K/90	22W/24W	2007/3696lm	150cm
4000K/90	18W/20W	1606/3080lm	120cm
3000K/90	18W/20W	1606/3080lm	120cm
4000K/90	15W/17W	1338/2618lm	100cm
3000K/90	15W/17W	1338/2618lm	100cm
4000K/90	13W/14W	1204/2156lm	90cm
3000K/90	13W/14W	1204/2156lm	90cm
4000K/90	9W/10W	803/1540lm	60cm
3000K/90	9W/10W	803/1540lm	60cm

Parametry wspólne:

współczynnik mocy (PF): >0,95
 zasilanie: 230V AC (poprzez wbudowany driver Tridonic 500mA)
 kąt świecenia: 150°
 źródło światła: diody LED SMD Samsung LM281B
 żywotność L70/B50/C10: 40.000 godzin (według normy IEC 62717)
 współczynnik oddawania barw: CRI90(R9>50)
 klasa szczelności: IP40

Wymiary:

długość: 600 – 3000mm
 wysokość: 75mm
 szerokość: 75mm

Materiał wykonania:

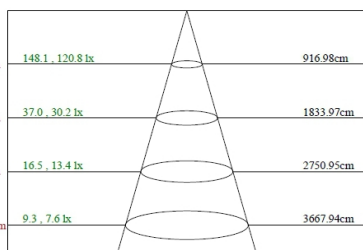
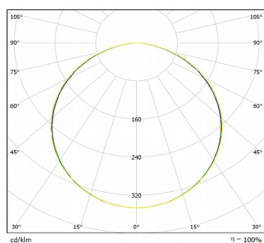
obudowa aluminiowa + dyfuzor z tworzywa sztucznego

Dostępne kolory obudowy:

biały
 czarny (anoda)
 srebrny (anoda)

Dodatkowe warianty:

montaż zwieszany, lub natynkowy
 gotowe oprawy "kwadratowe"
 możliwość łączenia w dłuższe linie
 możliwość wykonania pod wymiar – np. 200 cm



Max. Ave Beam angle of C0plane 113.61

