

Przykładowa nazwa pliku: Dulio_1200_2216_PMMA_FRML

Nazwa pliku: Profil_Ilość diod na 5m_Rodzaj diod_Materiał klosza_Wykończenie

- PMMA
- PVC
- PC
- Prismatic PC
- transparentny (TR),
- mrożony (MR),
- frosted (FR),
- frosted mleczny (FR ML),
- lens 15,
- lens 30,
- mleczny (ML)

Do badań wykorzystano 30cm odcinki profili z taśmą LED o parametrach określonych w nazwie*

* Przy zmianie długości profilu w programach do edycji np. QLumEdit należy zmienić wartość strumienia świetlnego

Zmiana długości profilu

LDT Editor - 2121.ltd

General Luminaire Lamps Luminous intensities Light distribution

Length of luminaire 43.0 mm

* Width of luminaire 610.0 mm

Height of luminaire 89.0 mm

Length of luminous area 43.0 mm

** Width of luminous area 600.0 mm

Height of luminous area C0-plane 89.0 mm

Height of luminous area C90-plane 89.0 mm

Height of luminous area C180-plane 89.0 mm

Height of luminous area C270-plane 89.0 mm

Downward flux fraction 61.28 %

Conversion factor for luminous intensities 1.00

Light output ratio of luminaire 99.85 % 99.8532 % 1.0000

* Długość profilu z zaślepkami

** Długość profilu bez zaślepek

LDT Editor - 2121.ltd

General Luminaire Lamps Luminous intensities Light distribution

Number of standard sets of lamps = 1

Add Delete

Set 1

Number of lamps 1

Type of lamps 0

* Total luminous flux of lamps 1176 lm

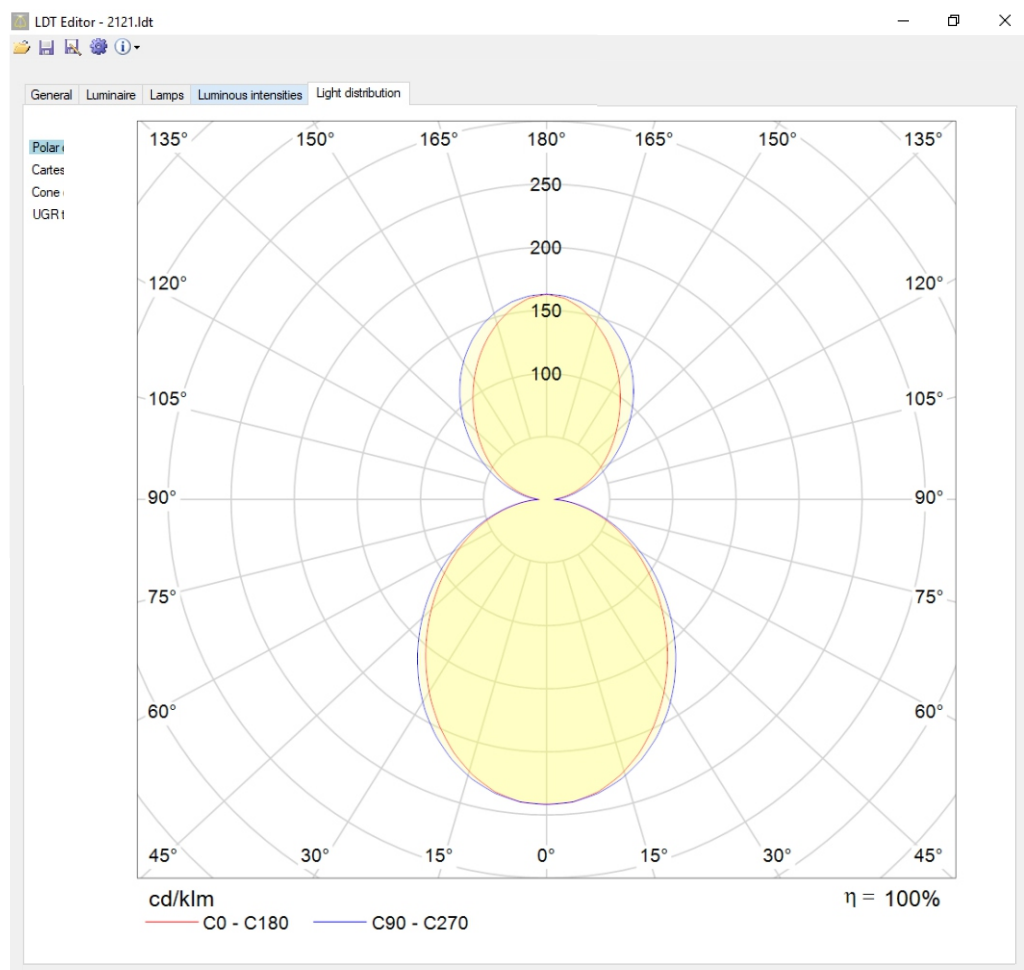
Color temperature of lamps 0

Color rendering index 0

Total connected power 25.0 W

Apply

* Przy zmianie długości profilu należy zmienić wartość strumienia świetlnego



* Przykładowa bryła fotometryczna dla profilu Dulio