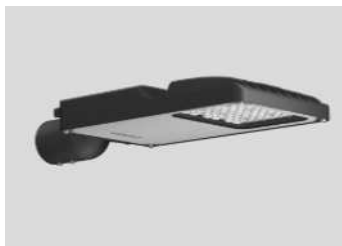


Nowy Tomyśl Komunalna

55 W 16 LED MRSE 55 740 L22 A016 CSN DG1 1x16LED

BIN-M



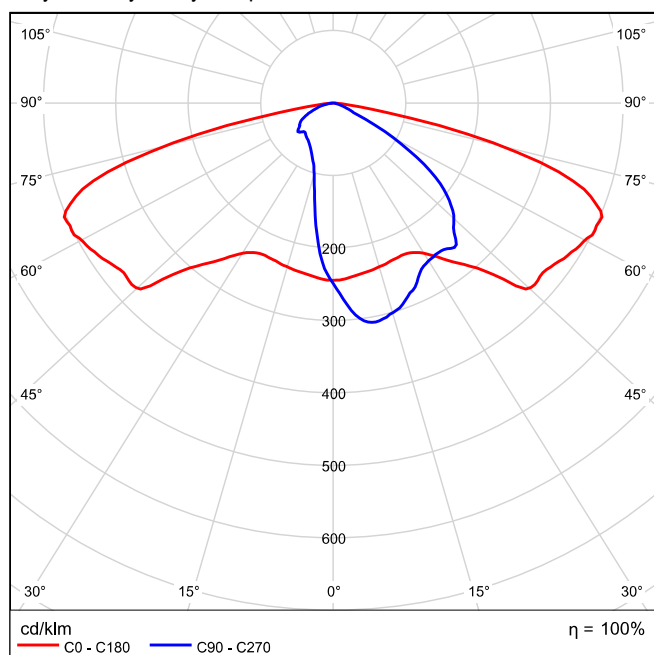
Współczynnik wyjściowy światła: 100%

Strumień świetlny oprawy: 6867 lm

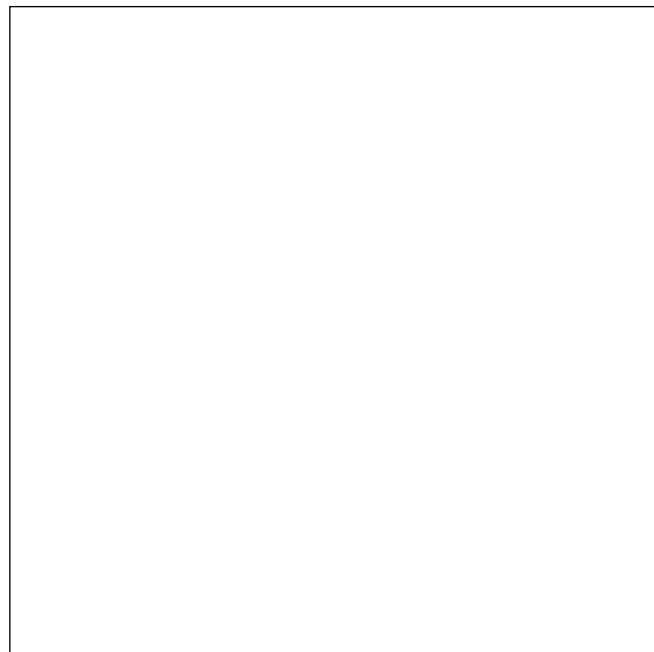
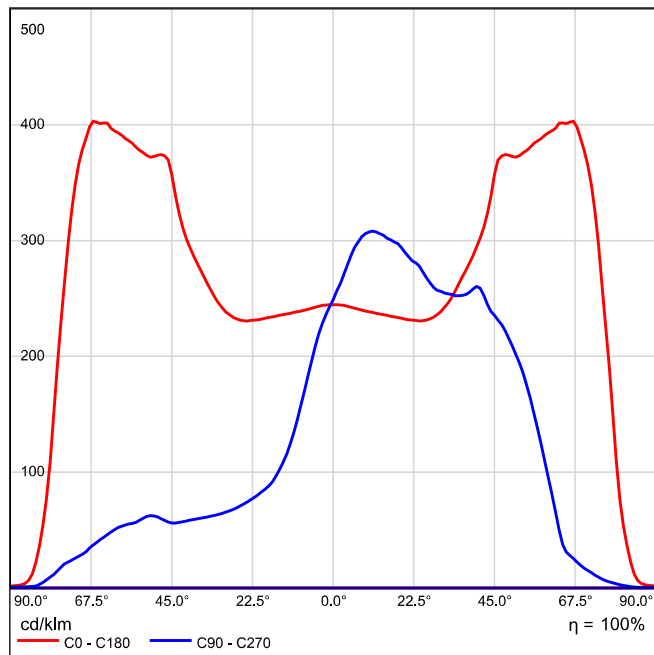
Moc oprawy: 55.0 W

Wydajność świetlna: 124.8 lm/W

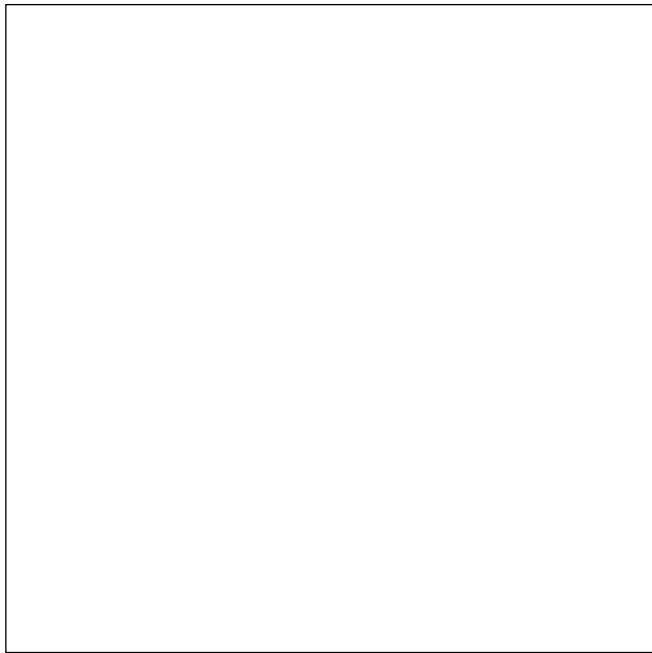
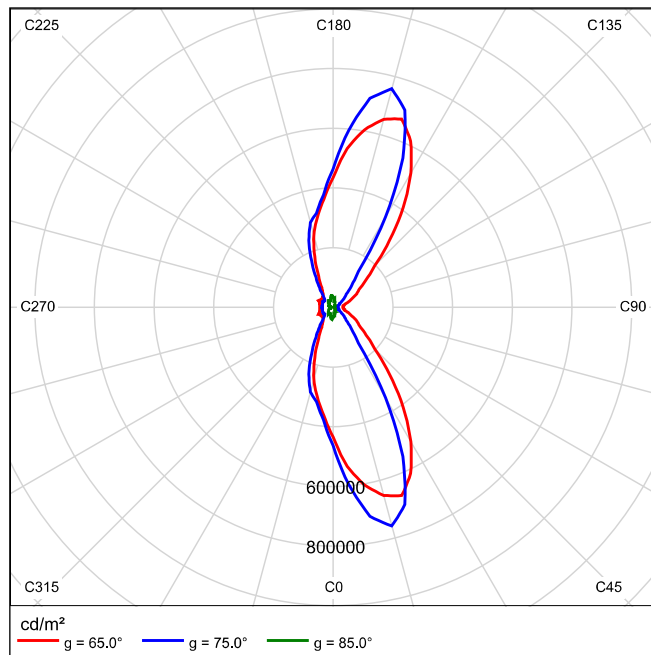
Krzywa rozsyłu / wykres polar LDC



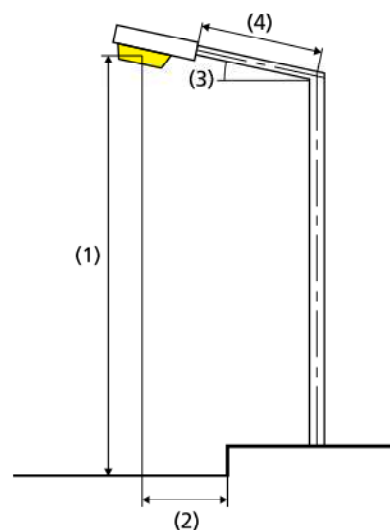
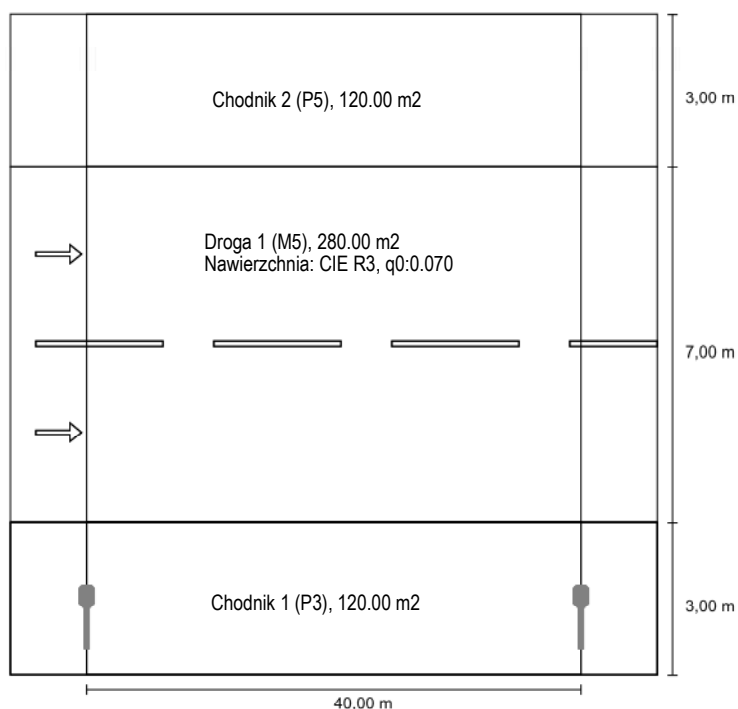
Krzywa rozsyłu / wykres liniowy LDC



Krzywa rozsyłu / wykres światłości



## Nowy Tomyśl Komunalna zgodnie z EN 13201:2015



Wyniki dla pola obliczeń  
Współczynnik utrzymania :0.80

Chodnik 1 (P3)

Em [lx] ≥ 3.00 ≤ 4.50	Emin [lx] ≥ 0.60
✓ 4.16	✓ 2.96

Droga 1 (M5)

Lm [cd/m²] ≥ 0.50	Uo ≥ 0.35	Ul ≥ 0.40	TI [%] ≤ 15	EIR ≥ 0.30
✓ 0.56	✓ 0.45	✓ 0.65	✓ 12	✓ 0.55

Chodnik 2 (P5)

Em [lx] ≥ 7.50 ≤ 11.25	Emin [lx] ≥ 1.50
✓ 8.62	✓ 3.46

Wyniki wskaźników efektywności energetycznej

Specyfikacja mocy przyłączeniowej (Dp) 0.014 W/lxm²

Specyfikacja zużycia energii

Aranżacja : MRSE 55 740 L22 A016 CSN DG1 (220.2 kWh/yr) 0.4 kWh/m² yr

Źródło:	1x16LED BIN-M
Strumień świetlny (oprawa):	6867.25 lm
Strumień świetlny (źródło):	6867.00 lm
Godziny pracy	
4000 h:	100.0 %, 55.0 W
W/km:	1376.0
Aranżacja:	jednostronnie poniżej
Odległość między słupami:	40.000 m
Pochylenie wysięgnika (3):	0.0°
Długość wysięgnika (4):	1.000 m
Wysokość źródła światła (1):	9.000 m
Odstęp od krawężdzi (2):	-1.500 m

ULR: 0.00

ULOR: 0.00

Luminancja maksymalna dla:

at 70°: 565 cd/klm

at 80°: 122 cd/klm

at 90°: 2.03 cd/klm

Klasa luminancji G\*2

Dowolny kierunek tworzący określony kąt z pionem w dół, z oprawą oświetleniową zainstalowaną w celu jej użytkowania.

Aranżacja zgodna ze wskaźnikiem oślnienia D.4