



Opis

Lista oprav

 Φ_{razem}

7599 lm

 P_{razem}

56.0 W

Skuteczność świetlna

135.7 lm/W

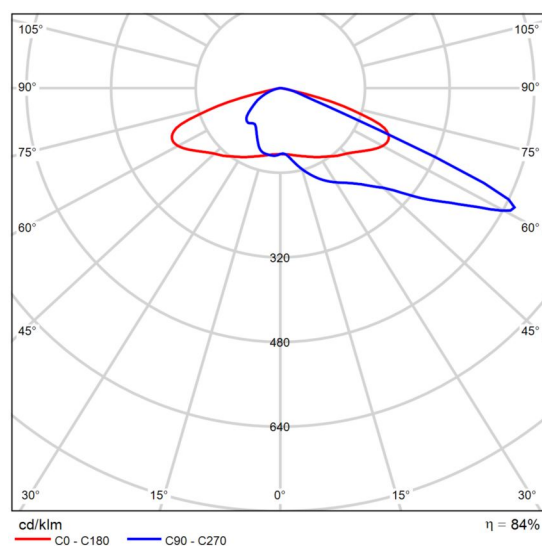
Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
1	Philips		BGP282 T25 1 xLED90-4S/740 DX10	56.0 W	7599 lm	135.7 lm/W

Arkuszy danych produktu

Philips - BGP282 T25 1 xLED90-4S/740 DX10



P	56.0 W
Φ_{Lampa}	9000 lm
Φ_{Oprawa}	7599 lm
η	84.43 %
Skuteczność świetlna	135.7 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70

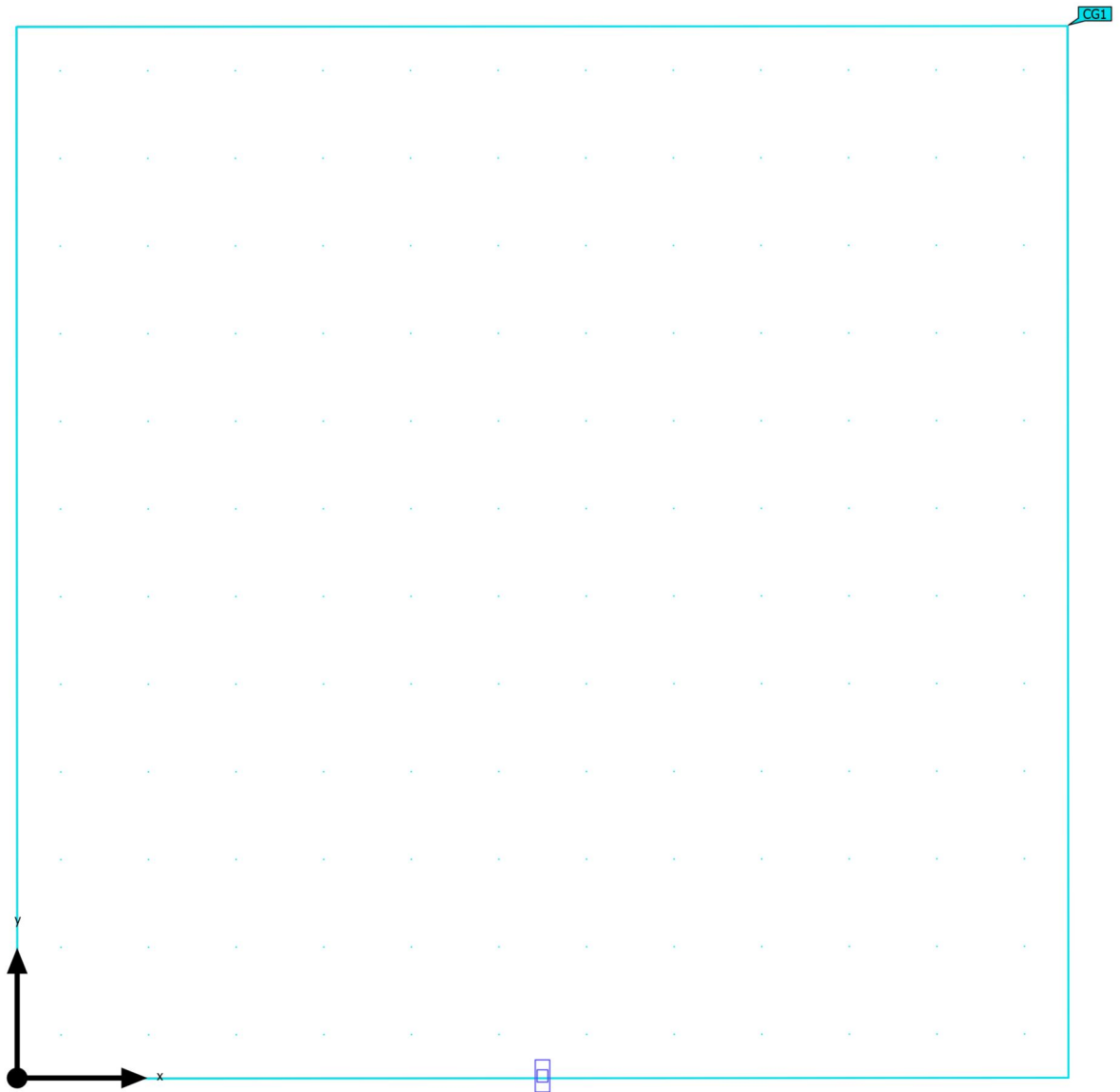


Polarny LVK

The easy way to ledify your road lighting – UniStreet gen2 Designed for large-scale ledification projects, the UniStreet gen2 is the ideal 1:1 luminaire replacement for municipalities. Thanks to its high efficiency and low initial cost, the UniStreet gen2 luminaire enables a fast payback and significant savings in terms of energy consumption within a short period of time. The ease of installation and maintenance is enabled by the Philips Service tag and the Philips SR (System Ready) socket makes it future-ready and you can pair this luminaire with lighting control and software applications such as Interact City. Available with a number of different optics and lumen packages that can even be tuned further to fit exact project requirements, UniStreet gen2 is a true point-to-point replacement solution for conventional light sources. The compact luminaire, using high-quality materials is also easy to dismantle and recycle at the end of its lifetime.

Syt 2 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



Syt 2 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

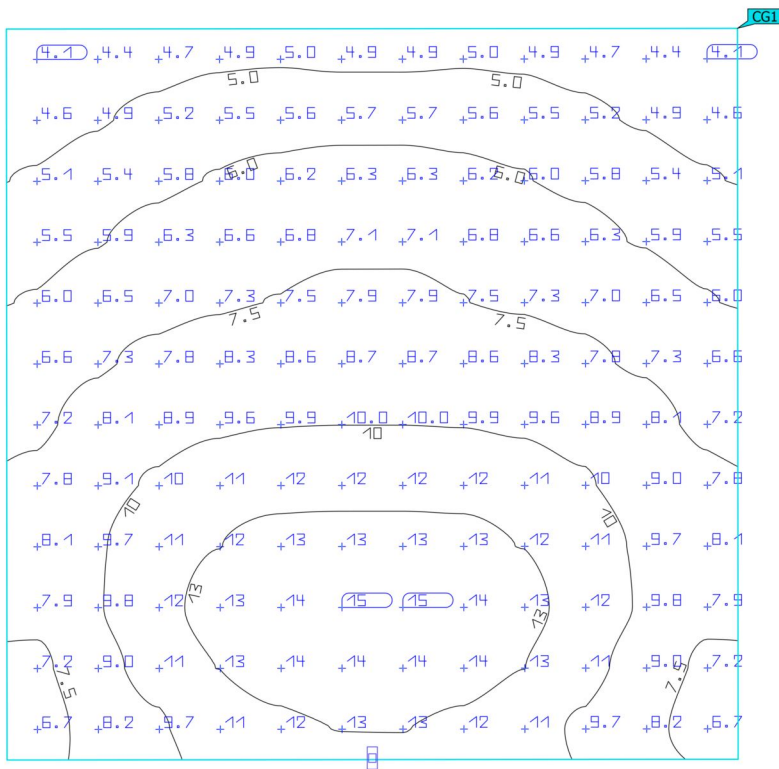
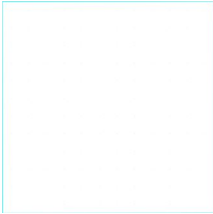
Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Plac o wymiarach 17m x 17m wys. punktu świetlnego 8.5m klasa P3 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	8.39 lx	4.13 lx	14.6 lx	0.49	0.28	CG1

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Syt 2 (Scena świetlna 1)

Plac o wymiarach 17m x 17m wys. punktu świetlnego 8.5m klasa P3



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_0 (g_1)$	g_2	Indeks
Plac o wymiarach 17m x 17m wys. punktu świetlnego 8.39 lx 8.5m klasa P3 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m		4.13 lx	14.6 lx	0.49	0.28	CG1

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))