

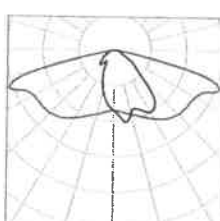
**ul. Pauliny, Rosanów**

## Lista opraw

$\Phi_{\text{razem}}$	$P_{\text{razem}}$	Skuteczność świetlna
16796 lm	115.2 W	145.8 lm/W

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	$\Phi$	Skuteczność świetlna
4	Schröder		IZYLUM 1 / 5306 / 20 LEDs 450mA NW 740 28,8W / Light Exhauster / 450732	28.8 W	4199 lm	145.8 lm/W

SYT. 1 - -

**Podsumowanie (do EN 13201:2015)**

Producent	Schröder	P	28.8 W
Nazwa artykułu	IZYLUM 1 / 5306 / 20 LEDs 450mA NW 740 28,8W / Light Exhauster / 450732	$\Phi_{\text{Lampa}}$	4876 lm
		$\Phi_{\text{Oprawa}}$	4199 lm
Wypożyczenie	1x 20 LEDs 450mA NW 740	$\eta$	86.11 %

IZYLUM 1 / 5306 / 20 LEDs 450mA NW 740 28,8W / Light Exhauster / 450732 (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	39.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	7.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	-2.000 m
(3) Nachylenie wysięgnika	10.0°
(4) Długość wysięgnika	1.000 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 28.8 W
Zużycie	748.8 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	$\geq 70^\circ$ : 725 cd/klm $\geq 80^\circ$ : 198 cd/klm $\geq 90^\circ$ : 5.92 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia Wartości natężenia światła w [cd/klm] do obliczania klasy natężenia światła odnoszą się do strumienia świetlnego lampy, zgodnie z EN 13201:2015.	G*1
Klasa wskaźnika ośnienia	D.6

