



**LAMPA ULICZNA
ДТУ07
MINSK**

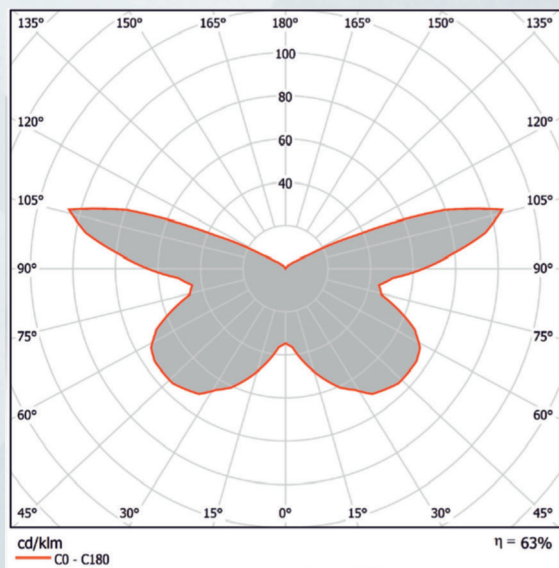
TY BY 191039087.002-2010

PRZEZNACZENIE

Lampa dekoratywna do oświetlania terytorium zewnętrznych miasta (ulic, parków, skwerów, placów).

ZALETY

- Oryginalny design obudowy
- Wysoki współczynnik wykorzystania strumienia świetlnego
- Komfort wizualny dzięki eliminacji działania ślepiącego lampy poprzez dyfuzor matowy
- Ochrona od korozji poprzez pokrycie proszkiem części z metalu
- Szkło zabezpieczające, wykonane z komorowego PMMA lub odpornego na promieniowanie UV poliwęglanu
- Wysoki stopień zabezpieczenia przed przedostaniem się do obudowy wilgoci i kurzu



Nazwa	Rodzaj lampy	Moc	Sprawność energetyczna	Trzonek	Wymiary gabarytowe	Masa
ДТУ 07-20-001	LED*	20	90	E27	550x380	3,1
ДТУ 07-30-001	LED*	30	90	E27	550x380	3,1
ДТУ 07-40-001	LED*	40	90	E40/E27	550x380	3,1
ДТУ 07-20-001	LED-модуль	20	90	—	550x380	3,1

* - wymiary gabarytowe lampy nie powinny przekraczać (Ø x H): 250x200 mm

230B
50Гц

УХЛ1

IP54



U.V.

KONSTRUKCJA

Uchwyt i pokrywa odblaskowa wykonane z splotu aluminium i pokryte powloka chroniacą przed korozjã.

Reflektor pofarbowany biãlã blyszczacã farbã w celu zwiêkszenia wydajnoœci lampy.

Dyfuzor i szkło zabezpieczajãce - odporne na uderzenia PMMA lub poliweglan stabilizowany do promieniownia UV.

INSTALACJA, OBSŁUGA

Instalowane jest na oporze o œrednicy 76 mm i mocowane œrubami.

Do wymiany lampy nale¿y zdjãc pokrywã odblaskowã.

WSPÓŁCZYNNIKI WYKORZYSTANIA STRUMIENIA ŚWIETLNEGO

Lampa	Stosunek B/H									
	0,2	0,3	0,5	0,7	1,1	1,5	2	3	5	10
Położone na poboczu ulicy										
ДТУ07-001	0,04	0,06	0,09	0,13	0,18	0,21	0,23	0,26	0,27	0,28
Położone pośrodku ulicy										
ДТУ07-001	0,04	0,06	0,09	0,13	0,20	0,27	0,33	0,41	0,49	0,54

B - szerokość ulicy, drogi;
H - wysokość instalacji lampy.

