



LAMPA ULICZNA

ДТУ04

NEXT

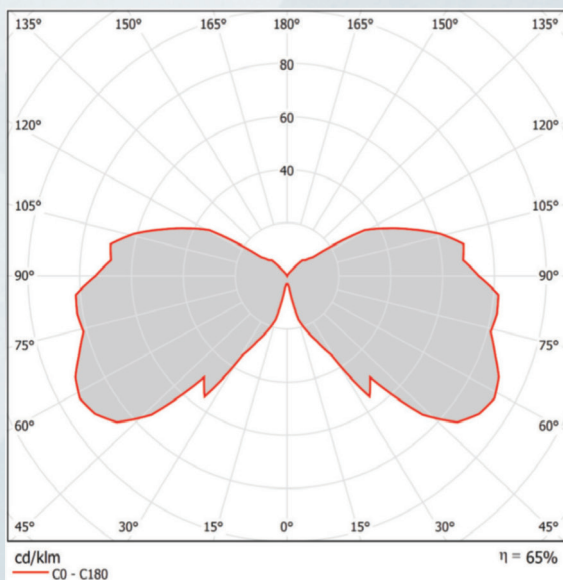
TY BY 191039087.002-2010

PRZEZNACZENIE

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

ZALETY

- Oryginalny design obudowy w stylu postmodernizmu i Hi-tech
- Wysoki współczynnik wykorzystania strumienia świetlnego
- Komfort wizualny dzięki eliminacji działania ślepiącego poprzez kratę ekranującą
- Ochrona od korozji poprzez pokrycie proszkiem obudowy
- Szkło zabezpieczające wykonane z PMMA lub poliwęglanu komorowego odpornego na promieniowanie UV
- Wysoki stopień zabezpieczenia przed przedostaniem się do obudowy wilgoci i kurzu



Nazwa	Rodzaj lampy	Moc	Sprawność energetyczna	Trzonek	Wymiary gabarytowe	Masa
ДТУ 04-20-001	LED*	20	90	E27	560x640	5,8
ДТУ 04-30-001	LED*	30	90	E27	560x640	5,8
ДТУ 04-40-001	LED*	40	90	E40/E27	560x640	5,8
ДТУ 04-50-001	LED*	50	90	E40/E27	560x640	5,8
ДТУ 04-20-001	LED-модуль	20	90	—	560x640	5,8
ДТУ 04-35-001	LED-модуль	35	90	—	560x640	5,8

* - wymiary gabarytowe lampy nie powinny przekraczać (Ø x H): 90x210 mm

230B
50Гц

УХЛ1

IP54



U.V.

KONSTRUKCJA

Obudowa w wykonaniu ze stopu aluminium i pokryta powłoką chroniącą przed korozją

Reflektor pomalowany białą błyszczącą farbą w celu zwiększenia wydajności lampy.

Krata ekranująca wykonana jest ze stali nierdzewnej.

Szkło zabezpieczające - odporne na uderzenia PMMA lub poliwęglan stabilizowany do promieniowania UV.

INSTALACJA, OBSŁUGA

Instalowane jest na oporze o średnicę 76 mm i mocowane śrubami. Do wymiany lampy należy odkręcić śruby mocujące, zdjęć odbłask oraz górną kierującą szynę słupków kraty ekranującej.

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										
ДТУ04-001	0,02	0,03	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	0,18	0,19	0,21
ДТУ04-002	0,02	0,03	0,05	0,08	0,12	0,14	0,17	0,19	0,21	0,23
Położone pośrodku ulicy										
ДТУ04-001	0,02	0,03	0,06	0,08	0,12	0,16	0,20	0,26	0,33	0,39
ДТУ04-002	0,02	0,03	0,05	0,08	0,12	0,16	0,21	0,29	0,37	0,43

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

