



#### KŁOSZ:

- \***Montaż:** bezpośrednio na słupie lub na wysięgniku z zakończeniem  $\varnothing 60 \times 50$  mm
- \***Stopień ochrony:** IP 65
- \***Materiał:** korpus oprawy - wysokociśnieniowy odlew aluminium, osłona osprzętu elektrycznego - poliwęglan
- \***Klosz:** polimetakrylan metylu (PMMA) w wersji mrożonej,
- \***Daszek:** ukształtowana blacha aluminiowa,
- \***Kolor:** czarny
- \***Napięcie zasilania:** 230V AC
- \***Częstotliwość napięcia zasilania:** 50Hz
- \***Osprzęt elektryczny:** na uniwersalnej ramie montażowej, statecznik magnetyczny z zabezpieczeniem termicznym dla lamp 50W-100W, możliwość zastosowania statecznika elektronicznego dla lampy MH 70W (EL)
- \***Sposób montażu:** tylko w górę
- \***Objętość jednostkowa:** 0,06m
- \***Powierzchnia boczna:** 0,115m

#### SŁUP:

- \***Materiał:** Stożki słupów są walcowane z rur ze stopu aluminium EN AW-6060. Ich podstawy tłoczy się z blach stopu aluminium EN AW-5754
- \***Wnęka słupa:** Każdy aluminiowy słup oświetleniowy posiada wnękę na złącze słupowe. Pokrywa wnęki jest wycinana laserem
- \***Podstawa:** Podstawy tłoczone z powierzchnią stożkową, usztywniającą podstawę.
- \***Bezpieczeństwo bierne:** klasa 100NE2
- \***Kolor:** INOX
- \***Wymiary podstawy:** 224/180/8mm
- \***Średnica zakończenia:** 60mm
- \***Wysokość słupa:** 4m
- \***Średnica przy podstawie:** 114mm
- \***Grubość ścianki słupa:** 3mm

INWESTYCJA	
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY (pergola, ławki, kosze na śmieci, stojaki rowerowe, konstrukcja wsporcza pod pnącza roślinne, słupy oświetleniowe i do montażu monitoringu) w ramach zadania: "Zagospodarowanie terenu przy ulicy Dobczyckiej - Skwer Róży"	
ADRES	
Chrzanów, ulica Dobczycka, dz. nr: 58000, 5801 i 4824/2, obręb: Chrzanów, jedn. ewidencyjna: Chrzanów - miasto	

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
imię i nazwisko	nr uprawnień	specjalność	podpis
a r c h i t e k t u r a			
PROJEKT: mgr inż. arch. Marta Augustynowicz - Zięba	018/2014	bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Tomasz JUŻWIN			

TEMAT			NR RYSUNKU
LAMPY PARKOWE			A - 6
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
04.2024	PT	ARCH.	1 : 25