

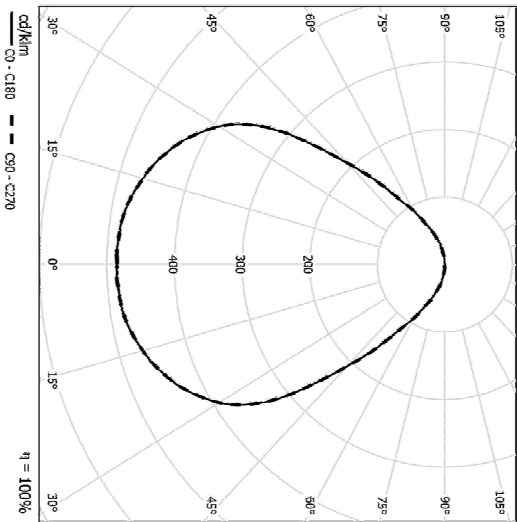
Oprawa ośw. LED zwieszana
63W, 6800lm, 3000K, IP44,
kął rozsyłu 100°

Oprawa zwieszana

OBUDOWA: ciśnieniowy odlew aluminiowy, malowany
proszkowo oraz profil z ekstrudowanego aluminium
DYFUZOR: młkropryzmatyczny

ZASILACZ: elektroniczny, wewnętrzz oprawy

TECHNOLOGIA 3xS: save money, save energy, save time
INNE: regulowane położenie platków umożliwia
dostosowanie oprawy do różnyh wymagań
oświetleniowych



Oprawa ośw. LED nastropowa
36W, 3400lm, 3000K, IP20

Oprawa nastropowa lub naścienna

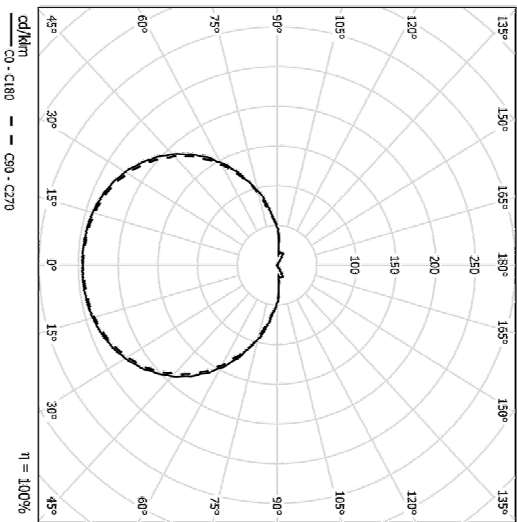
OBUDOWA: blacha stalowa lakierowana na biało;

ramka stalowa lakierowana na szaro

DYFUZOR: PMMA, opalowy

ZASILACZ: elektroniczny, wewnętrzz oprawy

TECHNOLOGIA 3xS: save money, save energy, save time



Oprawa ośw. LED nastropowa
15W, 1400lm, 3000K, IP44
z czujnikiem ruchu HF (wersja "master")
oraz bez czujnika ruchu (wersja "slave")

Oprawa nastropowa lub naścienna

OBUDOWA: tworzywo sztuczne, białe

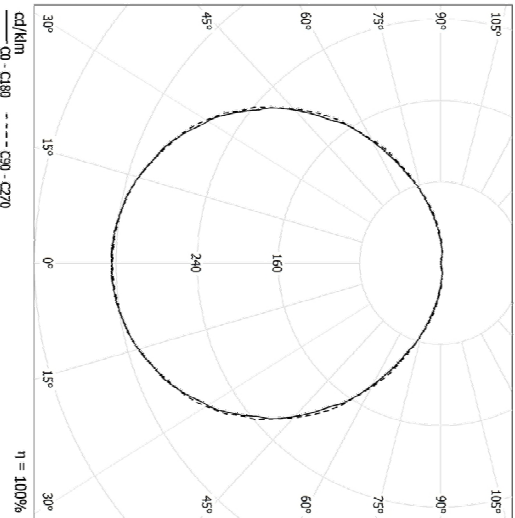
DYFUZOR: opalowy, równomiernie rozpraszający

światło

ZASILACZ: elektroniczny, zintegrowany z modulem LED

TECHNOLOGIA 3xS: save money, save energy, save time

INNE: dostępna wersja z radiową czujką ruchu (z
możliwością regulacji czułości i zasięgu)



Oprawa ośw. LED nastropowa
40W, 4300lm, 3000K, IP44

Oprawa nastropowa

OBUDOWA: blacha stalowa, lakierowana na biało,

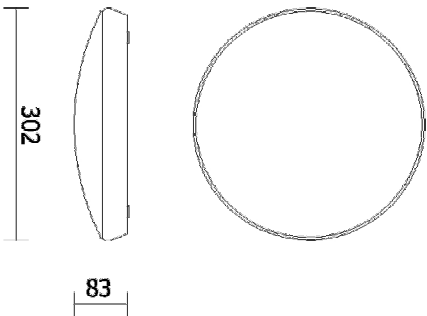
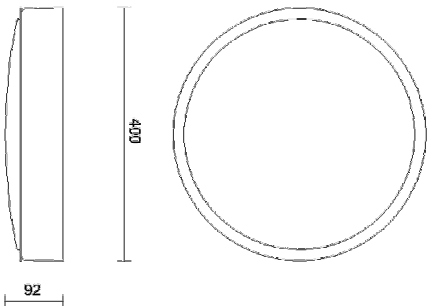
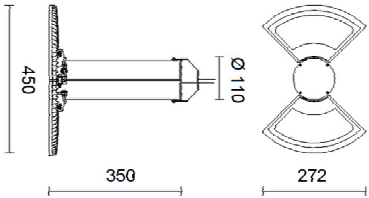
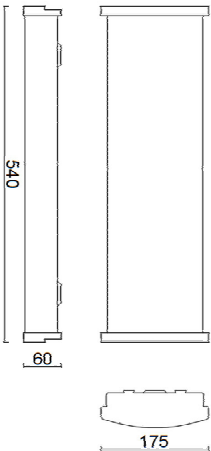
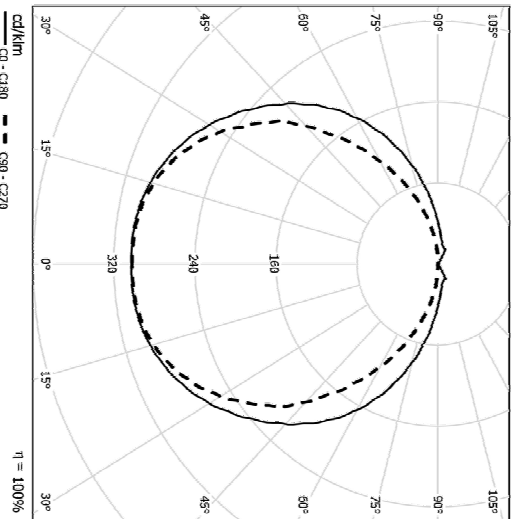
endcap z tworzywa

DYFUZOR: PMMA, opalowy

ZASILACZ: elektroniczny, wewnętrzz oprawy

TECHNOLOGIA 3xS: save money, save energy, save time

INNE: wersja HC



Oprawy oświetleniowe		PW instal. elektr.
Inwestycja: Budowa świetlicy osiedlowej w Jeleniej Górze Goduszyńie na część nieruchomości dz. nr 29/2 i 30 etap I wraz z infrastrukturą dz. nr 31 - droga		
adres: Jelenia Góra ul. Goduszyńska obrob Goduszyń_1 J.EW. 026 101_10030.G86 dz. nr 29/2 i 30 etap I wraz z infrastrukturą dz. nr 31 - droga		
inwestor: Gmina Jelenia Góra, Prezydent Miasta, Pl. Ratuszowy 58, Jelenia Góra		
branża INSTALACJE ELEKTRYCZNE		nr rys. E5
projektant	mgr inż. Paweł Rzezycki	nr upr. 9198/G
sprawdzający	inż. Zenon Rzezycki	nr upr. 1491/85
AUTOR		skala -
mgr arch. Wojciech Kurowski	faza	PW

58-563



tel 075/7621305