

Oprawa ośw. LED nastropowa
43W, 4100lm, 3000K, IP20

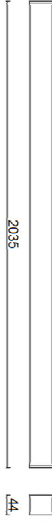
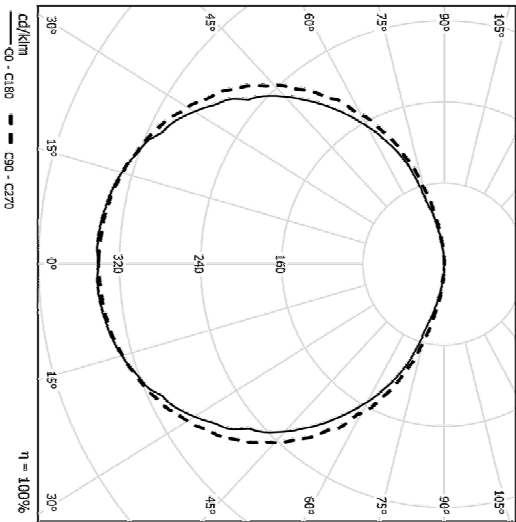
Oprawa nastropowa lub zwieszana

OBUDOWA: profil aluminiowy

DYFUZOR: PMMA, opalowy

ZASILACZ: elektroniczny, wewnątrz oprawy

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



Oprawa ośw. LED
naścienna wewnętrzna
32W, 3400lm, 3000K, IP44,
kąt rozsyłu 100°

Oprawa naścienna

OBUDOWA: ciśnieniowy odlew aluminiowy, malowany

proszkowo oraz profil z ekstrudowanego aluminium

DYFUZOR: mikroporyzowany

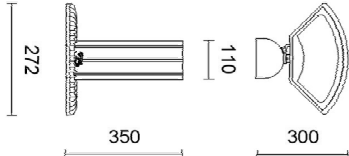
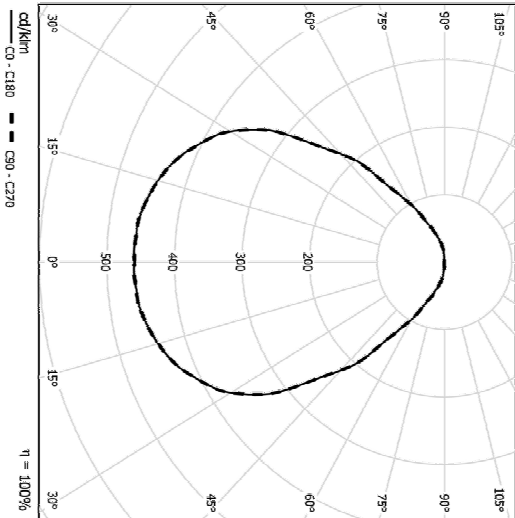
ZASILACZ: elektroniczny, wewnątrz oprawy

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

INNE: regulowane położenie prążków umożliwia

dostosowanie oprawy do różnych wymagań

oświetleniowych



Oprawa ośw. LED
naścienna zewnętrzna
32W, 3400lm, 3000K, IP65,
kąt rozsyłu 120°

Oprawa naścienna

OBUDOWA: ciśnieniowy odlew aluminiowy, malowany

proszkowo oraz profil z ekstrudowanego aluminium

DYFUZOR: szkło hartowane, malowane

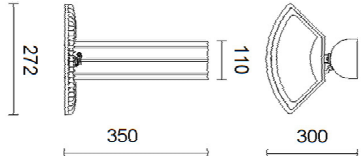
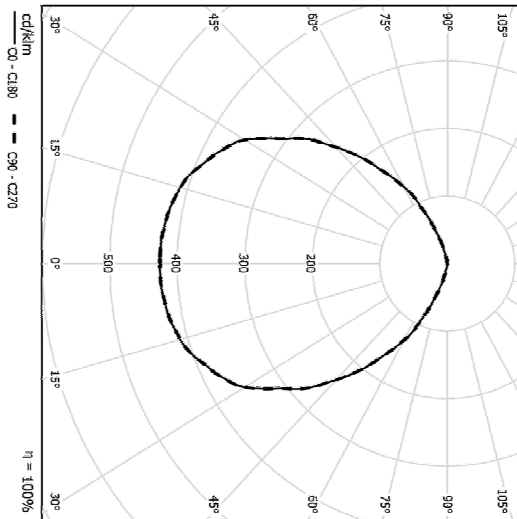
ZASILACZ: elektroniczny, wewnątrz oprawy

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

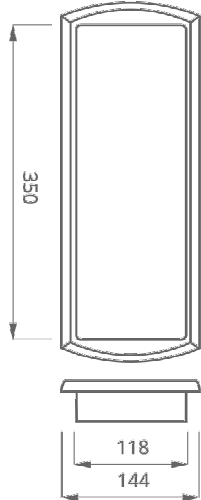
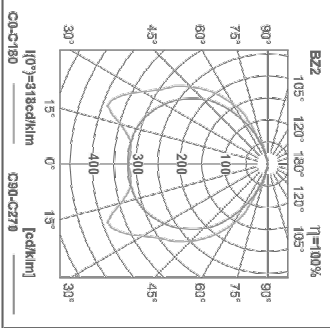
INNE: regulowane położenie prążków umożliwia

dostosowanie oprawy do różnych wymagań

oświetleniowych



Oprawa ośw. LED
naścienna ewakuacyjna
3,2W, 1h, autotest,
praca "na ciemno", IP22



Jednostka projektowa				PW instal. elektr.	
Wojciech Kurowski					
inwestycja: Budowa świetlity osiedlowej w Jeleniej Górze Goduszyńie na części nieruchomości.					
dz. nr 29/21 30 etap I wraz z infrastrukturą dz. nr 31 - droga					
adres: Jelenia Góra ul. Goduszyńska obręb Goduszyń_1 J.EW. 026 101_10030.586					
dz. nr 29/21 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. E6	
projektant: mgr inż. Paweł Rzezycki				nr upr. 9198/LG	
sprawdzający: inż. Zenon Rzezycki				nr upr. 1491/85	
AUTOR				data: 30 Lipca 2016	
mgr arch. Wojciech Kurowski				skala: -	
				faza: PW	