



CAMEA



Wysoka odporność na uderzenia IK 10

Dwa rodzaje klosza: matowy i pryzmatyczny

Podstawa: tworzywo sztuczne
Klosz: PC (polycarbonat)
Klosz: opal, prismatic
Kolor pierścieni: biały



High impact resistance IK 10

Two types of diffuser: mat and prismatic

Base: plastic
Diffuser: polycarbonate
Diffuser: mat, prismatic
Ring colour: white



Hohe Schlagbeständigkeit IK 10

Zwei Arten von Abdeckung: matt, prismatisch

Unterteil aus Kunststoff
Abdeckung: PC (Polycarbonat)
Abdeckung opal, prismatisch
Farbe der Ringe: weiß



Haute résistance au choc IK 10

Deux types de diffuseur: mat et prismatic

Le corps: en matière plastique
Diffuseur: PC (polycarbonate)
Diffuseur: opale, prismatic
Couleur des anneaux: blanche



Высокая ударпрочность IK 10

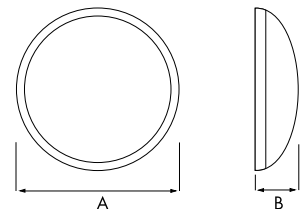
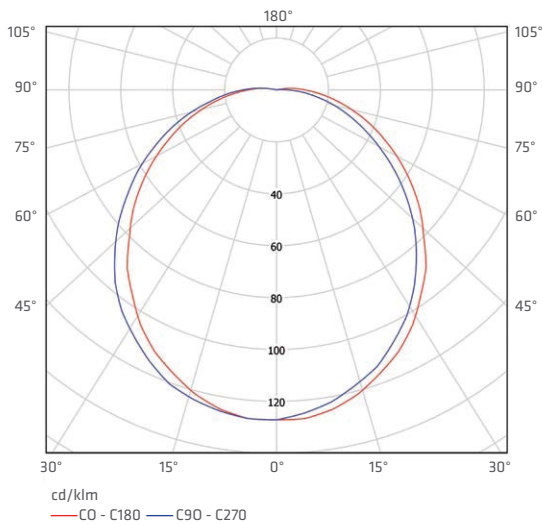
Два вида плафона: матовый и призматический

Корпус: пластмасса
Плафон: PC (из поликарбоната)
Плафон: опаловый, призматический
Цвет колец: белый



Detale / efekt | Details / effect

index index	max moc max power	trzonek end cap	rodzaj klosza type of diffuser	EVG/VVG	kolor colour	waga netto net weight	wymiary produktu product dimensions A/B	klasa ochrony security class	IP
140938	1x75W	E27	OPAL	-		0,62	300/90		IP44
140235	1x75W	E27	PRISMATIC	-		0,62	300/90		IP44
067884	1x75W	E27	OPAL	-		0,62	300/90		IP54
067921	2x20W	E27	OPAL	-		0,62	300/90		IP54
067938	2x20W	E27	PRISMATIC	-		0,62	300/90		IP54



The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product.
Product data sheet does not constitute an offer.

08.01.2019



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 (61) 28 60 300
fax. +48 (61) 28 54 059
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



The luminaire complies with the EU ROHS Directive 2011/65/UE.

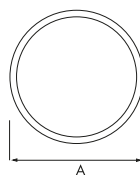


This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).

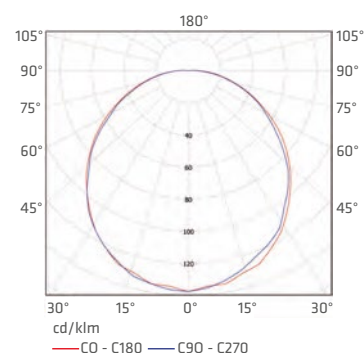




CAMEA RCR



CAMEA RCR 75W



index index	max moc max power	trzonek end cap	rodzaj klosza type of diffuser	kolor colour	waga netto net weight	wymiary produktu product dimensions A/B
202452	1x75W	E27	OPAL	<input type="text"/>	0,72	300/90
202414	1x75W	E27	PRISMATIC	<input type="text"/>	0,72	300/90



Wysoka odporność na uderzenia IK 10
Dwa rodzaje klosza: matowy i pryzmatyczny

Podstawa: tworzywo sztuczne
Klosz: PC (polycarbonat)
Klosz: opal, prismatic



High impact resistance IK 10
Two types of diffuser: mat and prismatic

Base: plastic
Diffuser: polycarbonate
Diffuser: mat, prismatic



Hohe Schlagbeständigkeit IK 10
Zwei Arten von Abdeckung: matt, prismatic

Unterteil aus Kunststoff
Abdeckung: PC (Polycarbonat)
Abdeckung opal, prismatic



Haute résistance au choc IK 10
Deux types de diffuseur: mat et prismatic

Le corps: en matière plastique
Le corps: PC (polycarbonate)
Diffuseur: opale, prismatic



Высокая ударопрочность IK 10
Два вида плафонов: матовый и призматический

Корпус: пласмасса
Плафон: PC (из поликарбоната)

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product.
Product data sheet does not constitute an offer.

08.01.2019

LENA
LIGHTING

www.lenalighting.pl

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 (61) 28 60 300
fax. +48 (61) 28 54 059
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



The luminaire complies with the EU ROHS Directive 2011/65/UE.

This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).