



LUNA



Wysoka odporność na uderzenia IK 08
Możliwość stosowania na zewnątrz budynków IP44
Wysoka moc źródła max 100W
(klosz szklany)

Podstawa: tworzywo sztuczne
Klosz: szkło
Klosz: opal, prismatic



High impact resistance IK 08
Possibility of outside application IP44
High source power max 100W
(glass diffuser)

Base: plastic
Diffuser: glass
Diffuser: mat, prismatic



Hohe Schlagbeständigkeit IK 08
Geeignet fuer die Aussenbeleuchtung an Gebaeuden IP44
Hohe Lichtquellenwattage max 100 W (Glasabdeckung)

Unterteil aus Kunststoff
Abdeckung: Glas
Abdeckung opal, prismatisch








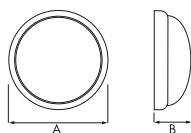
Haute résistance au choc IK 08
Possibilité de montage à l'extérieur du bâtiment IP44
Puissance du luminaire 100W max (diffuseur en verre)

Le corps: en matière plastique
Diffuseur: en verre
Diffuseur: opale, prismatique

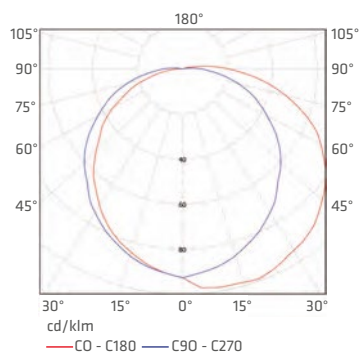


Высокая ударопрочность IK 08
Возможность наружного применения IP44
Высокая мощность источника света, макс. 100 Вт (стеклянный плафон)
Корпус: пластмасса
Плафон: стекло
Плафон: опаловый, призматический

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
013027	1x100W	E27	OPAL		0,90	240/85
013010	1x100W	E27	PRISMATIC		0,90	240/85
883897	1x75W	E27	OPAL		0,90	240/85
883873	1x75W	E27	PRISMATIC		0,90	240/85
013034	1x100W	E27	TECHNICAL GLASS		0,88	240/85



LUNA OPAL



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

03.03.2018



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).

