



## 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








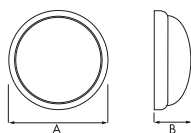
Haute résistance au choc IK 08  
Possibilité de montage à l'extérieur du bâtiment IP44  
Puissance du luminaire 100W max (diffuseur en verre)

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

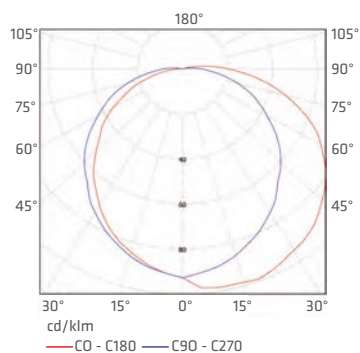


Высокая ударопрочность IK 08  
Возможность наружного применения IP44  
Высокая мощность источника света, макс. 100 Вт (стеклянный плафон)  
Корпус: пластмасса  
Плафон: стекло  
Плафон: опаловый, призматический

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).

