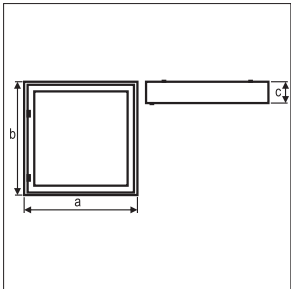
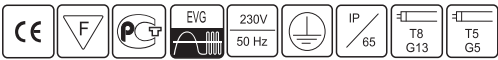


LUGCLASSIC MEDICA N/T



	 (W)		 a x b x c (mm)	 kg	
---	---	---	--	--	---

OPRAWY ZATRZASKOWE					
BO.071.20	4x18	G13	610 650 100	9,30	-
BO.072	4x14	G5	610 650 100	9,30	-
BO.073	4x24	G5	610 650 100	9,30	-
BO.074.20	2x36	G13	1260 310 100	16,20	-
BO.077.20	2x58	G13	1560 310 100	10,60	-

OPRAWY SRUBOWE					
BO.075.20	3x36	G13	1260 310 100	17,20	-
BO.075.20.PLX	3x36	G13	1260 310 100	11,60	-
BO.076.20	4x36	G13	1260 610 100	18,20	-
BO.076.20.PLX	4x36	G13	1260 610 100	12,60	-
BO.078.20	3x58	G13	1560 485 100	20,50	-
BO.078.20.PLX	3x58	G13	1560 485 100	14,30	-
BO.079.20	4x58	G13	1560 610 100	16,20	-
BO.079.20.PLX	4x58	G13	1560 610 100	23,30	-

.PLX - oprawa z plexi w standardzie / luminaire with plexiglass as a standard solution / Leuchte aus Plexiglas als Standard / светильник с плекси в стандарт



PA.003 - przyssawka Ø115 mm do demontażu szyby (dotyczy opraw w wersji zatraskowej)
sucker Ø115 mm for glass disassembly (refers to fastener luminaire version)
Saugnapfchen 115 mm zu Glasdemontage (betrifft die Leuchten in der Version mit Schnappsperrern)
присоска Ø 115 мм для демонтажа стекла (касается светильников в версии с защёлками)



Do przeprowadzenia prawidłowego demontażu konieczny jest zakup dwóch przyssawek
Two suckers shall be ordered for proper glass disassembly
Zur Durchführung der richtigen Demontage ist der Einkauf von zwei Saugnapfchen erforderlich
Для правильного демонтажа необходимо закупить две присоски

PL

Charakterystyka: oprawa o IP65 wyposażona w raster paraboliczny, szybę lub pleksę przezroczystą, przeznaczona do pomieszczeń czystych

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej malowana proszkowo na kolor biały, raster paraboliczny wykonany z polerowanego aluminium, szyba hartowana lub pleksi, statecznik elektroniczny, dwa sposoby montażu ramki z szybą lub pleksi w oparciu o:

1. za pomocą systemu zatrasków, które po zainstalowaniu ramki w korpusie dociskają ją szczerbnie do obudowy, to rozwiązanie wymaga dodatkowych elementów tj. przyssawek do szyby (PA.003)

2. za pomocą czterech mocowań śrubowych, zapewniających szczelny docisk ramki do korpusu, **Montaż:** bezpośrednio na suficie

Dodatkowo: możliwość zamontowania modułu awaryjnego, rastra wykonanego z aluminium matowego oraz szyby piaszkowanej

Akcesoria: przyssawki do montażu i demontażu ramki z szybą lub pleksą - w wersji zatraskowej, wykonane z tworzywa, średnica przyssawki 115mm, udźwig 40kg

Zastosowanie: między innymi w szpitalach, a w szczególności sale operacyjne, gabinety zabiegowe, budynki opieki zdrowotnej, zakłady przemysłowe branży kosmetycznej i spożywczej

GB

Description: luminaire IP65 featuring a parabolic louvre, glass or plexiglass for clean rooms illumination

Technical description: luminaire housing made of steel sheet painted in white, parabolic louvre made of polished aluminium, hardened glass or plexiglass, electronic control gear, two types of frame-glass/plexiglass mounting in a luminaire:

1. by use of fasteners, that touch tightly to the housing as soon as the frame is mounted in the body; this solution requires additional parts e.g. glass suckers (PA.003)

2. by use of four screw mountings ensuring tight touch of frame to the body

Mounting: directly to the ceiling

Additionally available: emergency module, louver from matt aluminium, sand-blasted glass

Accessories: suckers for luminaire mounting and demounting from a frame with glass and plexiglass – in fastener version, made of plastic material, sucker diameter 115mm, load 40kg

Application: hospitals, in particular: operating rooms, surgery rooms, health care buildings, industrial factories of cosmetics and food processing branch

D

Charakteristik: die Leuchte IP65 ist mit Parabolrastrer, Glas oder transparentem Plexiglas ausgerüstet und für saubere Räume vorgesehen.

Technische Beschreibung: das Leuchtengehäuse aus Stahlblech, in weißer Farbe pulvergestrichen, Parabolrastrer aus poliertem Aluminium, das Glas gehärtet oder ein Plexiglas, elektronischer Stabilisator; zwei Montagemöglichkeiten des Rahmens mit Glas oder Plexiglas in der Leuchte:

1.mit Schnappsperrensystem, die nach Montage am Grundkörper das Rahmen dicht an das Gehäuse zudrücken; diese Lösung fordert zusätzliche Elemente, d.h. Saugnapfchen für Glas (PA.003)

2.mit vier Schraubenverbindungen, die einen dichten Anpressdruck des Rahmens an den Grundkörper sichern.

Montage: direkt an der Decke

Zusätzliches Zubehör: Montagemöglichkeit des Notmoduls, des Rasters als Mattaluminium und einer Sandscheibe

Zubehör: Saugnapfchen zur De- und -montage des Rahmens mit Glas oder Plexiglas in der Leuchte – in der Version mit der Schnappsperrung, aus Kunststoff gefertigt, der Saugnapfchendurchmesser 115 mm, Tragkraft 40 kg

Anwendungsbereich: u.a. in den Krankenhäuser, insbesondere die OP-Säle, Behandlungsräume, die Gebäude der Gesundheitspflege, Industriewerke der Kosmetik- und Lebensmittelbranche.

RU

Характеристика: светильник с IP65 снабжён в параболический растрер, стекло или прозрачную плексы, предназначенная для чистых помещений

Техническое описание: корпус светильника изготовлен из листовой стали покрытой порошковой краской белого цвета, параболический растр изготовлен из полерованного алюминия, закаленного стекла или плексы, электронный стабилизатор, два способа монтажа рамки со стеклом или плекси в светильнике:

1. при помощи системы защёлок, которые после установки рамки в корпусе прижимают её герметически к корпусу, это решение требует дополнительных элементов т.е. присосок для стекла (PA.003)

2. при помощи четырёх винтовых креплений, обеспечивающих непроницаемый зажим рамки к корпусу

Монтаж: непосредственно на потолок

Дополнительно: возможность установления аварийного модуля, раstra изготовленного из матового алюминия и стекла посыпанного песком

Аксессуары: присоски для монтажа и демонтажа рамки со стеклом или плекси - в версии с защёлками, диаметр присоски 115mm, грузоподъёмность 40кг

Применение: в частности в больницах, а в особенности операционные залы, процедурные кабинеты, медицинские центры, предприятия косметической и пищевой отрасли.