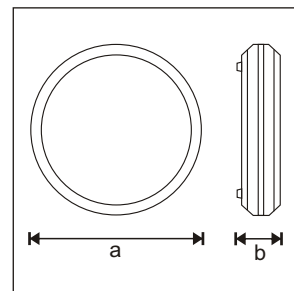


RONDO



A4	EVG	EVG DIMM	EMERGENCY	(W)		a x b (mm)	kg	
----	-----	----------	-----------	-----	--	------------	----	--

IP54								
EP.019.1	+	-	-	1x9	G23	260 60	0,90	-
EP.020.1	+	-	-	2x9	G23	260 60	0,90	173
IP65								
EP.021.1	+	-	-	2x9	G23	360 90	1,45	-
EP.022.1	+	+	-	2x18	2G11	360 90	1,70	174

Kombinacje powyższych rozwiązań należy konsultować z działem technicznym firmy LUG / Please contact LUG technical dept. for information on combining the solutions as listed above / Die Kombinationen der oben vorgestellten Lösungen sollen mit der technischen Abteilung der Fa. LUG konsultiert werden / Комбинации перечисленных выше решений следует консультировать с техническим отделом фирмы LUG

PL

Charakterystyka: plafoniera, na źródła światła kompaktowe.

Opis techniczny: korpus oprawy wykonany z poliwęglanu w kolorze białym, klosz wykonany z PMMA, uszczelka gumowa (dla oprawy IP65), oprawa bez kompensacji.

Montaż: bezpośrednio na suficie lub ścianie.

Dodatkowo: możliwość wykonania oprawy z zastosowaniem stateczników elektronicznych i modułu awaryjnego.

Zastosowanie: między innymi do pomieszczeń użyteczności publicznej narażonych na wyższy stopień wilgotności, w korytarzach, w przejściach podziemnych, na klatkach schodowych.

GB

Description: hermetic plafond, intended for compact fluorescent lamps

Technical details: body of the luminaire made of white polycarbonate; diffuser made of PMMA; rubber gasket (for a luminaire with IP65); without compensation

Mounting: directly on the ceiling or to the wall

Additionally available: version with electronic ballasts and emergency kit

Application: public premises exposed to high level of humidity, such as corridors, underground passages, staircases and others, outside building facades.

D

Charakteristik: Plafondbeleuchtung für Kompaktleuchtstofflampen

Technische Beschreibung: Gehäuse aus PC, in weißer Farbe, Wanne aus PMMA, Gummiabdichtung (für die Leuchte mit IP65), ohne Kompensation

Montage: direkt an der Decke, oder an der Wand

Zusätzliches Zubehör: elektronische Vorschaltgeräte und Not-Modul

Anwendungsbereich: Öffentliche Räume, die einem höheren Grad der Feuchtigkeit ausgesetzt sind, wie Korridoren. Undergroundübergänge, Treppenhäuser.

RU

Характеристика: герметичный плафон для компактных люминесцентных ламп

Техническое описание: корпус светильника изготовлен из поликарбоната белого цвета; рассеиватель изготовлен из PMMA, резиновый уплотнитель (для светильника с IP65), светильник без компенсации

Монтаж: непосредственно на потолке, стене

Дополнительно: возможность изготовления светильника с электронными балластами и аварийным модулем

Применение: для общественных помещений с высокой степенью влажности как коридоры, подземные переходы, лестничные площадки и другие.