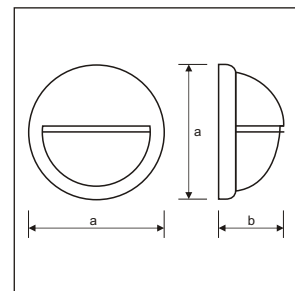
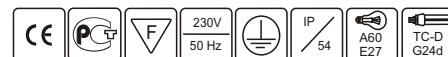


ARCOLA



SM.015	-	-	-	1x60	E27	190 95	0,95	-
SM.016	+	-	*	1x13	G24d1	260 120	1,25	-
SM.017	-	-	-	1x100	E27	260 120	1,40	-
SM.018	+	-	-	2x13	G24d1	260 120	1,90	-
SM.019	+	-	-	2x18	G24d2	260 120	2,05	-

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 żarowe i kompaktowe.

Opis techniczny: obudowa oprawy z aluminium w kolorze czarnym, klosz wykonany ze szkła, stateczniki konwencjonalne magnetyczne.

Montaż: bezpośrednio na suficie lub ścianie.

Dodatkowo: stateczniki elektroniczne, moduł awaryjny, kompensacja.

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

GB

Description: luminaire (plafond), intended for bulbs and compact fluorescent lamps

Technical details: luminaire body made of a black-coated sheet, diffuser made of glass, conventional magnetic ballasts

Mounting: directly on the ceiling or to the wall

Additionally available: electronic ballasts, emergency kit, compensation

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

D

Charakteristik: Plafondbeleuchtung für Glüh- und Kompaktleuchtstofflampen

Technische Beschreibung: Gehäuse aus Aluminium, schwarz lackiert, Abdeckung aus Glas, konventionell magnetische Vorschaltgeräte,

Montage: direkt an der Decke oder an der Wand

Zusätzliches Zubehör: elektronische Vorschaltgeräte, Not-Modul, Kompensation,

Anwendungsbereich: für öffentliche Räume, die einem höheren Grad der Feuchtigkeit ausgesetzt sind: Korridoren, Untergrundübergänge, Treppenhäuser, Fassadenillumination.

RU

Характеристика: декоративный наружный плафон для компактных люминесцентных ламп

Техническое описание: корпус изготовлен из алюминия, черного цвета, рассеиватель из стекла, стабилизаторы - конвенциональные магнитные

Монтаж: непосредственно на стене или потолке

Дополнительно: электронные стабилизаторы, аварийный модуль, компенсация, возможность изготовления арматуры произвольного цвета из палитры RAL

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