



Светильники аварийного освещения типа «downlight» со степенью защиты IP20, изготовленные из листовой стали или алюминия. Предназначены для освещения эвакуационных путей в общественных зданиях. В аварийном режиме источники света работают с уменьшенным световым потоком.  
 Notleuchte vom Typ Downlight mit Schutzart IP20 aus Stahlblech oder Aluminium. Diese Leuchten sind für die Beleuchtung von Fluchtwegen in öffentlichen Gebäuden bestimmt. Während des Notbetriebs leuchten die Lichtquellen mit reduziertem Lichtstrom.



Тип Typ	Модель Modell	Источник света Lichtquelle	Время Brenndauer	Функция Funktion	Световой поток Lichtstrom	Вес (кг) / Gewicht (kg)				Опция Vorschaltgerät
						ST	AT	DATA	CB	
CIRCLE	1×13/ NM	1×13 W (PL-C)	1 h/3 h	NM	-/16%	1,6/1,7	1,7/1,8	1,7/1,8	1,3	-/KVG
CIRCLE	2×13/ NM	2×13 W (PL-C)	1 h/3 h	NM	-/16%	1,6/1,7	1,7/1,8	1,7/1,8	1,3	-/KVG
CIRCLE	1×18/ NM	1×18 W (PL-C)	1 h/3 h	NM	-/14%	1,6/1,7	1,7/1,8	1,7/1,8	1,3	-/KVG
CIRCLE	2×18/ NM	2×18 W (PL-C)	1 h/3 h	NM	-/14%	1,7/1,8	1,8/1,9	1,8/1,9	1,5	-/KVG
CIRCLE	1×26/ NM	1×26 W (PL-C)	1 h/3 h	NM	-/13%	1,6/1,7	1,7/1,8	1,7/1,8	1,3	-/KVG
CIRCLE	2×26/ NM	2×26 W (PL-C)	1 h/3 h	NM	-/13%	1,7/1,8	1,8/1,9	1,8/1,9	1,5	-/KVG
CIRCLE	1×13/ M	1×13 W (PL-C)	1 h/3 h	M	100%/16%	1,6/1,7	1,7/1,8	1,7/1,8	1,3	EVG/ KVG
CIRCLE	2×13/ M	2×13 W (PL-C)	1 h/3 h	M	100%/16%	1,6/1,7	1,7/1,8	1,7/1,8	1,3	EVG/ KVG
CIRCLE	1×18/ M	1×18 W (PL-C)	1 h/3 h	M	100%/14%	1,6/1,7	1,7/1,8	1,7/1,8	1,3	EVG/ KVG
CIRCLE	2×18/ M	2×18 W (PL-C)	1 h/3 h	M	100%/14%	1,7/1,8	1,8/1,9	1,8/1,9	1,5	-/EVG
CIRCLE	1×26/ M	1×26 W (PL-C)	1 h/3 h	M	100%/13%	1,6/1,7	1,7/1,8	1,7/1,8	1,3	EVG/ KVG
CIRCLE	2×26/ M	2×26 W (PL-C)	1 h/3 h	M	100%/13%	1,7/1,8	1,8/1,9	1,8/1,9	1,5	EVG/ KVG

NM - непостоянного действия / Notbetrieb  
 M - постоянного действия / Mischbetrieb  
 ST - ручное тестирование / manueller Test  
 AT - индивидуальное автоматическое тестирование / automatischer Test  
 DATA - центральное автоматическое тестирование / Leuchtenüberwachungssystem  
 CB - к центральной батарее / für Zentralbatterie

Степень защиты IP Schutzart IP	20	Класс изоляции Isolationsklasse	I	Напряжение Stromversorgung	230 V AC 50-60 Hz
Время зарядки LadeZeit Первая зарядка: 48 ч Циклическая зарядка: 24 ч Erste Aufladung: 48 h Regelmäßige Aufladung: 24 h		Интервал рабочей температуры Betriebstemperaturbereich	10-50 °C	Аккумулятор Akkutyp *выборочно/optional	Ni-Cd/Ni-MH*
Сертификат Zertifikat	CE GOST	Монтаж Konformitätserklärung	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61347-2-7 EN 61347-1, EN 55015, EN 61000-3-2		
Корпус светильника Lampengehäuse Корпус светильника изготовлен из листовой стали (серия DL) или алюминия (серия DLN). Отражатель изготовлен из полированного алюминия высокой чистоты (99,98%) и ополнительно фацетирован по Периметру. Das Gehäuse besteht aus Stahlblech (Serie DL) oder Aluminium (Serie DLN). Der Reflektor besteht aus poliertem und am Rand facettiertem, hochreinem Aluminium (99.98%).		Монтаж Montage Встроенный, потолочный. Deckeneinbau.			

Габаритные размеры  
Abmessungen

