



Konvexe Kunststoffleuchte zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838. Erhältlich als EVG- oder Einzelbatterie-Leuchte.

Convex plastic luminaire for the lighting of escape and rescue routes according to DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 and EN 1838. Available for central power systems or as self-contained emergency luminaire.

Gehäusematerial: Acrylglasshaube,
Unterteil Stahlblech
weiß

Body: Acrylic glass cover,
steel sheet
white

Schutzart/Schutzklasse: IP40 / I

Protection class / category: IP40 / I

Montageart: Wand (W), Decke (D)

Mounting: wall (W), ceiling (D)

Zulässige Umgebungstemp.: -5° bis +40°C

Permissible temp.: -5° up to +40°C

Ausführung Version	Bestellnummer Order number	Überbrückungszeit Operating time	Leuchtmittel Illuminant	Batterie Battery	Lumen lumen	Gewicht kg Weight kg
-----------------------	-------------------------------	-------------------------------------	----------------------------	---------------------	----------------	-------------------------

Leuchten für Zentralanlagen - Luminaires for central power supply systems

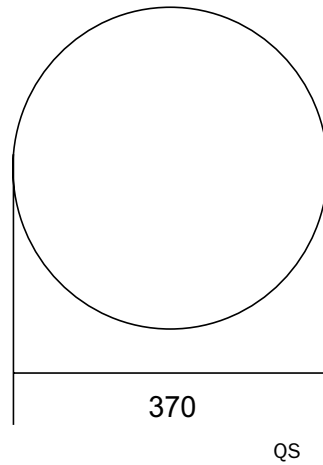
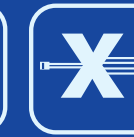
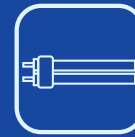
8W 230V EVG*	QSW818	-	8W LL	-	450	1,2
18W 230V EVG*	QSW835	-	18W CFL	-	1150	1,4
LED 230V AC/DC*	QSW019	-	LED (3W)	-	300	1,2

* - optional mit Überwachung für Zentralanlagen ML – monitoring for central battery systems ML optional

Einzelbatterieleuchten - Self-contained luminaires

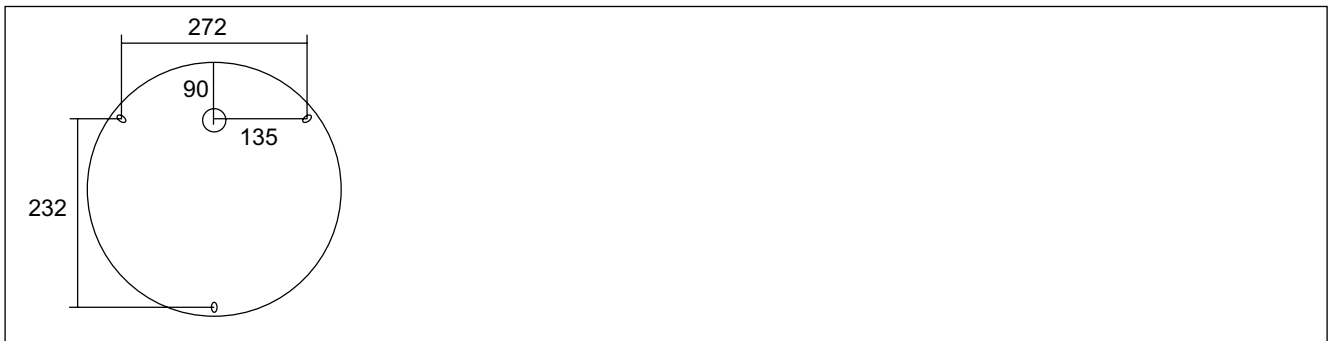
18W/1h 230V AC*	QSW841	1h	18W CFL	6,0V / 1,8Ah	500	1,6
8W/3h 230V AC*	QSW803	3h	8W LL	4,8V / 2,4Ah	260	1,5
18W/3h 230V AC*	QSW843	3h	18W CFL	6,0V / 4,0Ah	500	1,8
LED 3h 230V AC*	QSW013	3h	LED (3W)	4,8V / 2,0Ah	300	1,8

* - optional mit SelfControl (SC) | BUS-Überwachung (BC) – SelfControl (SC) | BUS-monitoring (BC) optional



qs

Bohrabstände QS
Drilling distances QS



Sicherheitsbeleuchtung
Emergency lighting

Optionen und Zubehör
Options and Accessories

