

# ONTEC S30

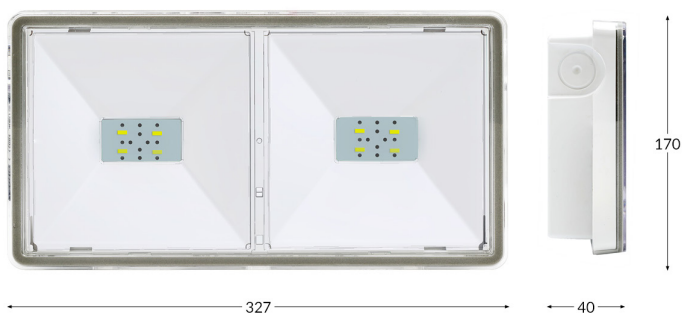
## M1X 60/180 M/NM ST

# BAWITECH SA

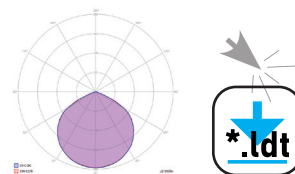
ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ



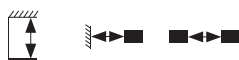
- Polyvalent - éclairage anti-panique, des voies d'évacuation et balisage des voies d'évacuation
- Luminaire pour une utilisation dans des locaux industriels
- une source lumineuse recouvert par un diffuseur
- Vielseitigkeit der Verwendung - Antipanikbeleuchtung und Fluchtwegbeleuchtung, Bestimmung des Fluchtweges
- Leuchte für den Einsatz in Industrieräumen
- eine durch einen Diffusor abgeschirmte Lichtquelle



Référence catalogue	27003.OS30.M1X.CB.121/SP
Katalog Number	
Fonctionnement	M1X - utilisation universelle <ul style="list-style-type: none"> <li>□ l'éclairage anti-panique</li> <li>□ balisage d'évacuation</li> </ul>
Anwendung	M1X - universal Notleuchte <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Antipanikbeleuchtung</li> <li>□ Bestimmung der Fluchtrichtung</li> </ul>
Autonomie	
Akkulaufzeit	60 min / 180 min (M1X)
Mode	
Betriebsart	NM/M (M1X)
Test mode	ST - for button test
Ausführung	ST - for button test
Couleur	
Farbe	<input type="checkbox"/> RAL 9003
Visibilité	
Sichtweite	30 m
Flux lumineux	
Lichtstrom	414 (1h); 184 (3h) lm
Puissance	
Wirkleistung	3.6 W
Alimentation	
Stromversorgung	210÷250 V AC 50÷60 Hz
Dimmable	non
Dimmfunktion	nein
Température de fonctionnement	
Betriebstemperaturbereich	5-40 °C
Matière	
Material	PC
Classe d'isolation	
Isolations-Schutzklasse	II
IP	IP65
IK	IK08 / (IK10)
Batterie	
Akku-Pack	LiFePO4
Garantie	
Garantie	ST - 24 Mois ST - 24 Monate
Données photométriques	
Photometrie	

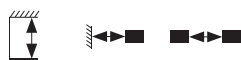


données photométriques - 0,5 lx / 1 h  
um 0,5 lx / 1 h zu erreichen



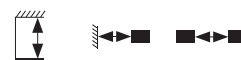
2,5	4,0	10,0
3,0	4,5	11,0
4,0	5,0	13,5
5,0	5,0	15,5
6,0	5,5	17,0
7,0	5,0	18,5
8,0	5,0	19,5
9,0	5,0	20,5
10,0	5,0	21,0

données photométriques - 0,5 lx / 3 h  
um 0,5 lx / 3 h zu erreichen



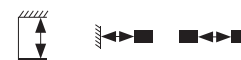
2,5	3,5	8,5
3,0	3,5	9,5
4,0	4,0	11,0
5,0	4,0	12,5
6,0	3,5	13,5
7,0	3,5	14,0
8,0	3,0	15,0
9,0	2,5	15,5
10,0	2,5	15,5

données photométriques - 1 lx / 1 h  
um 1 lx / 1 h zu erreichen



2,5	3,0	9,0
3,0	3,5	10,0
4,0	4,0	11,5
5,0	4,0	13,0
6,0	4,0	14,0
7,0	3,5	15,0
8,0	3,5	15,5
9,0	3,0	16,0
10,0	2,5	16,5

données photométriques - 1 lx / 3 h  
um 1 lx / 3 h zu erreichen



2,5	2,5	7,5
3,0	3,0	8,0
4,0	3,0	9,0
5,0	2,5	10,0
6,0	2,0	10,5
7,0	2,0	11,0
8,0	1,5	11,0
9,0	1,5	10,5
10,0	1,0	10,0