

Ovano

Ovano XT200 / 201 M3H



XT200M3H



XT201M3H

Ovano XT200 / 201 M3H

- Kompaktes und dekoratives Design
- Für Flächen oder Fluchtwege

Technische Daten

- **Anschlussspannung:**
220-240 V AC, 50/60 Hz
- **Zulässige Umgebungstemperatur:**
0...+40 °C OVANO 200
0...+25°C OVANO 201
- **Gehäuse:**
Kunststoff weiß (ähnlich RAL 9016)
- **Kompatibel mit:** DALI Touchscreen zum Steuern, Testen und Überwachen der Sicherheitsbeleuchtung, oder ohne BUS-Anschluß selbstüberwachend

Einzelbatterieleuchten

Artikel-Bezeichnung	Bestell-Nr.	Montageart		Daten			Leucht- mittel	Leistungs- aufnahme	Gewicht	Anmerkung
		Art	Ort	Ü - Dauer	EKW					
XT200M3H/DALI	7TCA091720R0153	EBM	D	3h	-		LED 3W	5 VA	0,4 kg	
XT201M3H/DALI	7TCA091720R0152	EBM	D	3h	-		LED 3W	5 VA	0,4 kg	

Projektierungsdaten



Projektierungsdaten / Wartungsfaktor
Allen Projektierungsdaten liegt einheitlich ein leuchtenbezogener Wartungsfaktor von 0,8 zugrunde, d. h. die in den Tabellen gezeigten Abstände wurden bereits um den Faktor 0,8 verringert. Für genaue Berechnungen stehen Ihnen zu allen Leuchten entsprechende Lichtstärkeverteilungsdaten im Eulumdat-Format als Download auf unserer Internetseite zur Verfügung: solutions.abb/led-sicherheitsbeleuchtung

EBL 3h (1,0x) Ovano 200 (XT200M3H)						EBL 3h (1,0x) Ovano 201 (XT201M3H)					
h(m)	Fläche					h(m)	Flur				
	Xa	Xb	Yb	Ya	Xa		Xb	Yb	Ya		
2,0	3,11	7,53	7,50	3,29	2,0	3,24	7,98	5,04	2,05		
2,5	3,35	8,34	8,37	3,49	2,5	3,56	8,71	5,38	2,34		
3,0	3,48	8,98	8,93	3,62	3,0	3,77	9,35	5,87	2,60		
3,5	3,51	9,47	9,37	3,68	3,5	3,90	9,98	6,48	2,80		
4,0	3,47	9,79	9,70	3,65	4,0	3,99	10,43	7,02	2,94		
4,5	3,35	10,00	9,93	3,53	4,5	4,04	10,80	7,48	3,04		
5,0	3,17	10,08	10,06	3,34	5,0	4,01	11,05	7,87	3,10		
5,5	2,90	10,03	10,01	3,07	5,5	3,92	11,24	8,17	3,04		
6,0	2,53	9,86	9,82	2,67	6,0	3,72	11,34	8,41	2,69		
6,5	1,97	9,60	9,55	2,12	6,5	3,43	11,36	8,58	2,25		
7,0	0,98	9,23	9,17	1,15	7,0	2,96	11,28	8,54	1,69		
7,5	-	8,75	8,69	-	7,5	2,41	11,10	8,25	1,16		
					8,0	1,49	10,80	7,84	0,81		
					8,5	-	10,42	7,30	-		

Ovano

Ovano XT200 / 201 M3H

