

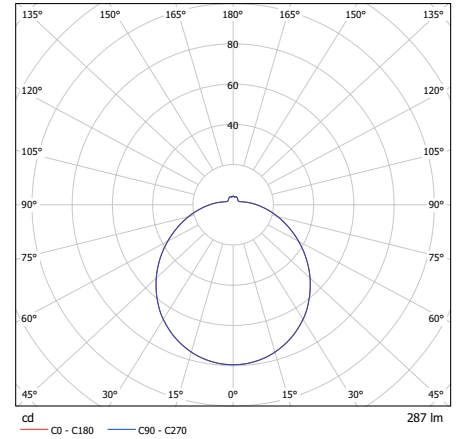
# STARLIGHT S02

PMMA  
IP41



Starlight S02 ist eine Allgemeinleuchte mit integrierter Notlichtfunktionalität. Optisch von unserer reinen Allgemeinleuchte nicht zu unterscheiden, versorgt das integrierte Notlichtmodul das LED-Panel im Notbetrieb mit reduzierter Leistung. Geeignet zur Ausleuchtung von Flächen und Rettungswegen gemäß DIN 1838.

Schutzart	IP41	
Schutzklasse	I	
Gehäusematerial	PMMA	
Gehäusefarbe/Oberfläche	Opal	
Anschlussklemme	3 x 2,5 <sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung	
Leuchtmittel	LED	
Lichtfarbe	4000 K – auch in anderen Lichtfarben	
Umgebungstemperatur	-20° C bis +40° C	0° C bis +40° C
Anschlussleistung (AC/DC)	8,3 VA/5,2 W	6,2 VA
Anschlussleistung (Netz)	33,2 VA	
Anschlussspannung	230V ± 10 %, 50/60 Hz/176-275 V DC	230V ± 10 %, 50/60 Hz
Akku	3,6 V/2,5 Ah (Ni-Cd)	



VARIANTEN

1 h mit Auto-Check   mit BUS-Check		•   •
3 h mit Auto-Check   mit BUS-Check		•   •
8 h mit Auto-Check   mit BUS-Check		•   •
ohne Überwachungsbaustein	•	
mit Überwachungsbaustein	•	
mit DALI-Überwachung		

Ausleuchtung von Rettungswegen im Notbetrieb bei DECKENMONTAGE

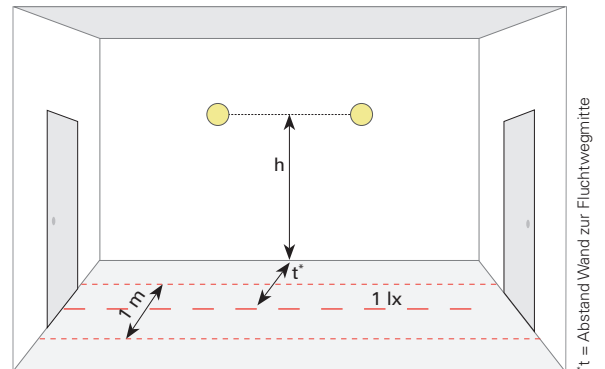
Montagehöhe [m]	System 1 h + 3 h			System 1 h + 3 h		
	1 h + 3 h	8 h	8 h	1 h + 3 h	8 h	8 h
2,00	3,25	2,25	1,25	8,25	6,00	3,75
2,50	3,50	2,50	1,00	9,00	6,50	3,75
3,00	3,75	2,50		9,50	6,75	
3,50	3,75	2,25		10,00	6,75	
4,00	4,00	2,00		10,50	6,75	

Ausleuchtung von Flächen > 60m² (Antipanikbel.) bei DECKENMONTAGE

Montagehöhe [m]	System 1 h + 3 h			System 1 h + 3 h		
	1 h + 3 h	8 h	8 h	1 h + 3 h	8 h	8 h
3,00	4,25	3,00	1,75	10,00	8,00	5,50
4,00	4,25	3,00	1,75	11,50	9,25	5,75
5,00	4,50	3,00	1,00	12,75	9,50	5,75
6,00	4,50	3,00	0,75	13,75	9,75	5,00
7,00	4,50	2,50	0,75	14,50	10,00	4,25
8,00	4,50	2,50	0,75	15,00	9,75	4,00

Ausleuchtung von Verkaufsf lächen (z.B. SB-Märkte) bei DECKENMONTAGE

Montagehöhe [m]	System 1 h + 3 h			System 1 h + 3 h		
	1 h + 3 h	8 h	8 h	1 h + 3 h	8 h	8 h
3,00	3,00	2,25	1,25	9,00	6,50	4,00
4,00	3,25	2,25	1,00	9,75	6,50	3,25
5,00	3,50	1,75	0,75	10,25	6,75	3,00
6,00	3,50	1,25	0,75	10,50	7,00	2,50
7,00	3,25	1,25	0,75	11,00	5,00	2,00
8,00	2,75	1,25	0,75	11,25	4,00	1,25



Ausleuchtung von Rettungswegen bei WANDMONTAGE (t\* = 1 m)

Montagehöhe h [m]	System 1 h + 3 h			System 1 h + 3 h		
	1 h + 3 h	8 h	8 h	1 h + 3 h	8 h	8 h
2,00	2,25	1,00		6,00	3,75	
2,50	2,00	0,50		6,00	3,25	
3,00	1,50			5,75		
3,50						
4,00						

Ausleuchtung von Rettungswegen bei WANDMONTAGE (t\* = 2 m)

Montagehöhe h [m]	System 1 h + 3 h			System 1 h + 3 h		
	1 h + 3 h	8 h	8 h	1 h + 3 h	8 h	8 h
2,00	2,75	1,00		7,25	4,50	
2,50	2,75	0,50		7,25	4,50	
3,00	2,25			7,25		
3,50	1,50			6,75		
4,00	1,25			6,25		

\*t = Abstand Wand zur Fluchtwegmitte

Alle Angaben in Meter zur Leuchtenmitte

