



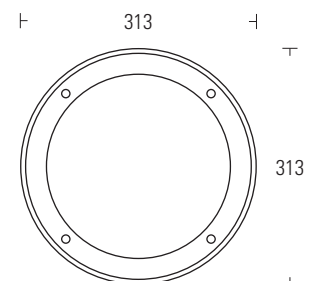
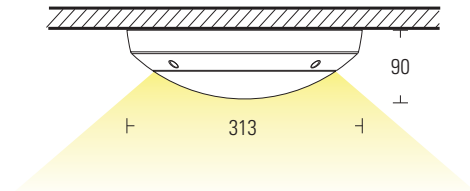
STARLIGHT S4

Robuste Sicherheitsleuchte für Außenbereiche
in LED-Technik

STARLIGHT S4	EVG-Version
GEHÄUSEMATERIAL / housing material	Polycarbonat / polycarbonate
GEHÄUSEFARBE / housing colour	schwarz, weiß / black, white
LEUCHTMITTEL / illuminant	LED (900lm)
LEISTUNG (AC/DC) / load (AC/DC)	18,5VA / 11,0W
SPANNUNG / voltage	230V AC/DC
NiCd-AKKU / NiCd-battery	-
SCHUTZART / protection category	IP 66
SCHUTZKLASSE / protection class	II
ARTIKELNUMMER / article number	S04



Widerstandsfähiges Gehäuse
in Druckgussoptik, wahlweise
in weiß oder schwarz



EVG-Version			Akku-Version				
ohne Überwachung without monitoring	mit Überwachung with monitoring	DALI-Überwachung DALI-monitoring	1h	3h	8h	Auto-Check auto-test	BUS-Check BUS-test
•	•	-	-	-	-	-	-

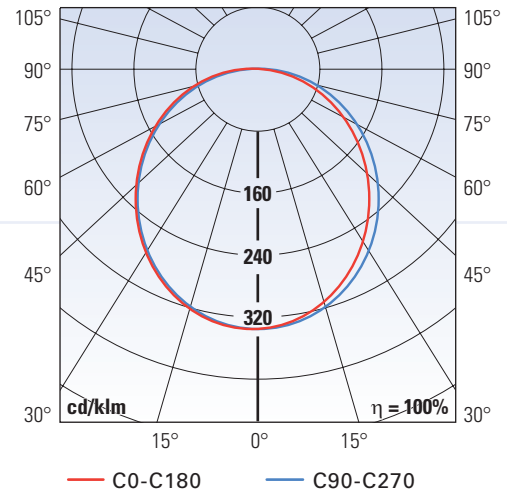
STARLIGHT S4

Lichttechnische Daten

Photometric data



Eulumdat-Datei auf www.gessler.de

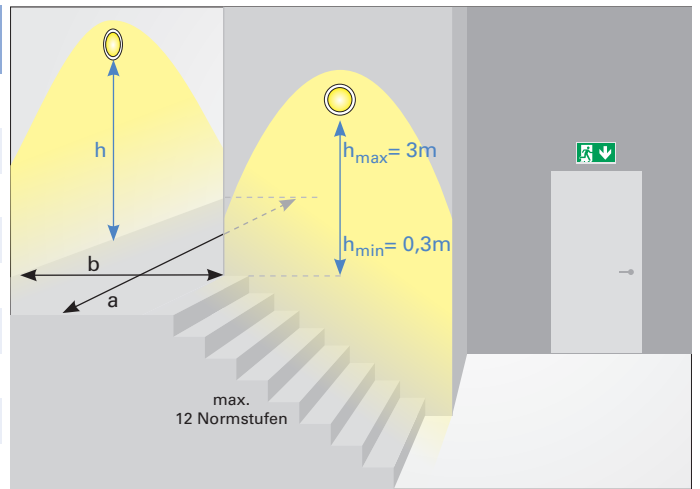


1 lx

Ausleuchtung von Rettungswegen / illumination of escape routes

EN 1838

h [m] Höhe / height	a [m] EVG	b [m] EVG
1.00	4.30	3.90
1.50	5.80	5.70
2.00	6.15	6.25
2.50	5.80	6.90
3.00	7.25	5.75

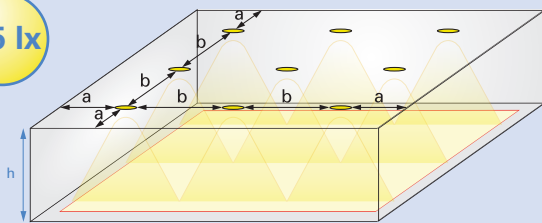


Ausleuchtung von Flächen > 60m² (Antipanikbeleuchtung)

illumination of areas > 60m² (anti-panic illumination)

EN 1838

0,5 lx



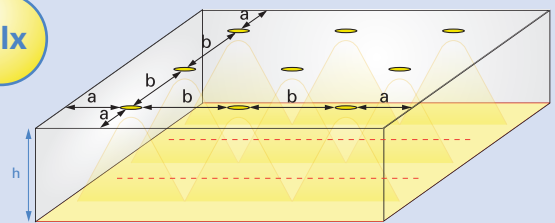
h [m] Höhe / height	a [m]	b [m]
3.00	5.50	14.00
4.00	6.00	16.75
5.00	6.50	17.75
6.00	7.00	19.25
7.00	7.25	20.50
8.00	7.50	21.50
9.00	7.50	22.75

Ausleuchtung von Verkaufsfächen (z.B. SB-Märkte)

illumination of sales areas

EN 1838

1 lx



h [m] Höhe / height	a [m]	b [m]
3.00	4.00	11.75
4.00	4.50	13.25
5.00	5.00	14.25
6.00	5.00	15.50
7.00	5.25	16.50
8.00	5.25	17.00
9.00	5.00	18.00

Der Abstandstabelle liegen folgende Faktoren zugrunde:
The distance table is based on the following factors:

Leuchtmittel / illuminant: LED
Wartungsfaktor / maintenance factor: 0,8
Reflektionsgrad / degree of reflection: 0
Notbeleuchtungsfaktor = Lichtstromfaktor / emergency lighting factor = balance lumen factor

