

## ATLANTICA LED HB LT CG - S (Lågtemperatur -40)

- LED - nödljusarmatur med hög skyddsklass IP 65 för inomhus- och utomhusbruk.
- Stadig konstruktion av formgjuten aluminium och kupa av polykarbonat med hög slagtålighet.
- Flertaliga hålanvisningar för kabelinföring och dubbelradiga kopplingsplintar för kabelgenomföring.
- Större avstånd med hjälp av dubbeloptikteknologi och högeffektsdioder LED.
- Lämplig för monteringshöjder upp till 28 meter.
- Avstånd upp till 20 m från armatur till armatur med optik för upplysning av utrymningsväg.
- Upp till 14 m från armatur till armatur med optik för upplysning av öppna områden.
- Minimala servicekrav tack vare lång livslängd hos dioderna (50 000 timmar).
- Kortare kontrollinsatser tack vare CEW A GUARD-teknologi.
- Automatisk funktion som övervakar upp till 20 ljusarmaturer per krets.
- Minskade installationskostnader tack vare STAR-teknologi, vid anslutning till CG-S centraler.
- Fritt programmerbar blandad drift av beredskaps-, permanent eller styrd permanent drift på en och samma krets.



CG-S 2500A PÓLT 000



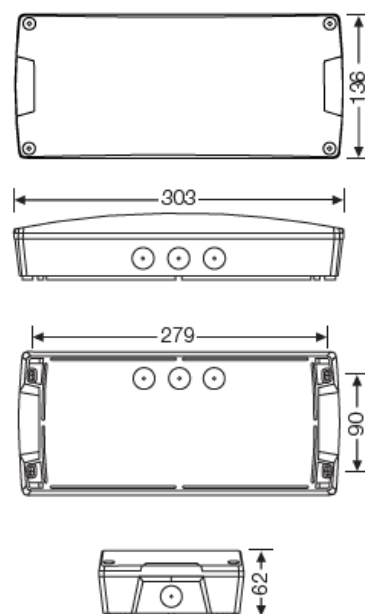
CG-S 2500A PÓLT 000



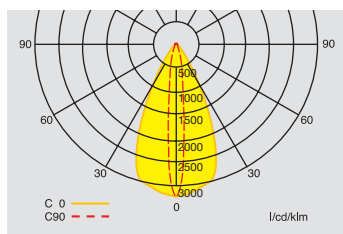
Ytterhöljets material	Formgjuten aluminium, polykarbonat
Höljets färg	Grå
Vikt	Atlantic LED 1,4 kg
Typ av montage	Tak
Anslutningsplint	Överkopplingsbar 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Anslutningsspänning	220 – 240 V AC, 50/60 Hz 176 – 275 V DC
Strömförbrukning vid batteridrift	20,5 mA
Effektförbrukning vid nätdrift (synbar effekt/verklig effekt)	6,1 VA / 4,66 W
Tillåten temperaturintervall	-40°C upp till +40°C
Ljuskälla	Högeffektsdioder 2 x 1,5 W LED

Artikel	Namn	Beställningsinformation
776586	Atlantic LED R HB LT CG-S	Nödljusarmaturen Atlantic LED R HB LT CG-S, med assymetrisk smalstrålande optik för upplysning av utrymningsväg, inkl. LED-drivdon och CG-S teknologi (20 adresser)
776587	Atlantic LED O HB LT CG-S	Nödljusarmaturen Atlantic LED O HB LT CG-S, med symmetrisk smalstrålande optik för öppna ytor, inkl. LED-drivdon och CG-S teknologi (20 adresser)

### Dimensioner i mm



## ATLANTICA LED HB LT CG - S (Lågtemperatur -40)

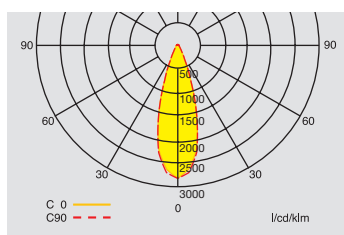


Atlantic LED R HB LT CG-S  
med asymmetrisk optik

### Projekteringsguide för Atlantic LED R LT HB - Asymmetrisk optik = 1,0 lux (0,5 lux)

Måtnivå: 0,02 m, underhållsfaktor MF = 80 %, batteridrift

Montering höjd (m)	Typ av montage	L1 [m]	L2 [m]	L3 [m]	L4 [m]
8	Takmontage	5.8 ( 6.7)	13.3 (15.2)	2.7 (3.4)	6.8 ( 9.3)
10	Utrymningsvägens mitt	6.7 ( 7.6)	15.2 (17.4)	2.9 (3.6)	7.3 ( 9.6)
12		7.4 ( 8.5)	17.0 (19.5)	2.9 (4.0)	8.0 ( 9.7)
14		7.9 ( 9.4)	18.7 (21.4)	2.7 (4.1)	8.2 (10.2)
16		8.4 (10.1)	20.1 (23.1)	2.6 (4.1)	8.2 (11.0)
18		8.7 (10.7)	21.4 (25.0)	2.5 (4.0)	8.0 (11.5)
20		9.0 (11.3)	22.5 (26.6)	2.4 (3.8)	7.7 (11.5)
22		9.0 (11.7)	23.4 (28.0)	2.2 (3.7)	7.4 (11.6)
24		8.9 (12.1)	24.2 (29.3)	2.1 (3.6)	7.2 (11.5)
26		8.4 (12.4)	24.8 (30.5)	1.8 (3.5)	7.0 (11.2)
28		6.5 (12.6)	25.2 (31.6)	1.4 (3.4)	6.8 (10.9)
30		2.9 (12.7)	25.4 (32.6)	0.8 (3.2)	6.5 (10.6)



Atlantic LED O HB LT CG-S  
med symmetrisk optik

### Projekteringsguide för Atlantic LED O LT HB - Symmetrisk optik = 1,0 lux (0,5 lux)

Måtnivå: 0,02 m, underhållsfaktor MF = 80 %, batteridrift

Montering höjd (m)	Typ av montage	L1 [m]	L2 [m]	L3 [m]	L4 [m]
8	Takmontage	3.9 (4.6)	9.2 (11.2)	3.9 (4.8)	9.6 (11.6)
10	Utrymningsvägens mitt	4.3 (5.2)	10.3 (12.3)	4.3 (5.3)	10.5 (12.8)
12		4.8 (6.2)	11.4 (13.5)	4.6 (5.6)	11.3 (13.9)
14		5.1 (6.2)	12.3 (14.5)	5.0 (6.0)	12.0 (14.8)
16		5.2 (6.5)	13.0 (15.5)	5.2 (6.4)	12.8 (15.5)
18		5.3 (6.9)	13.7 (16.5)	5.2 (6.8)	13.5 (16.2)
20		5.2 (7.2)	14.3 (17.4)	5.1 (7.1)	14.1 (17.1)
22		4.9 (7.3)	14.6 (18.2)	4.8 (7.3)	14.5 (17.8)
24		4.3 (7.4)	14.8 (18.9)	4.3 (7.4)	14.7 (18.6)
26		3.0 (7.4)	14.8 (19.6)	3.3 (7.4)	14.7 (19.3)
28		0.2 (7.4)	14.7 (20.1)	0.5 (7.3)	14.5 (19.8)
30		- (7.1)	14.2 (20.5)	- (7.0)	14.0 (20.3)
8	Takmontage	3.4 (3.4)	7.8 ( 9.4)	3.5 (4.5)	8.0 (10.4)
10	Belysning av öppna ytor	3.4 (3.4)	8.6 (10.6)	3.5 (5.5)	8.6 (10.6)
12		3.4 (4.4)	9.4 (11.4)	4.5 (4.5)	9.2 (11.4)
14		3.4 (4.4)	9.6 (12.2)	4.5 (5.5)	10.4 (12.0)
16		3.4 (4.4)	9.6 (12.8)	5.5 (5.5)	11.8 (12.8)
18		4.4 (5.4)	10.0 (12.4)	4.5 (5.5)	12.6 (14.8)
20		3.4 (5.4)	10.8 (12.8)	5.5 (5.5)	13.0 (15.8)
22		3.4 (5.5)	11.2 (13.8)	4.5 (5.4)	13.6 (16.0)
24		3.4 (5.4)	12.0 (14.8)	4.5 (6.5)	13.8 (16.2)
26		2.4 (5.4)	12.6 (15.2)	3.5 (6.5)	14.0 (17.0)
28		0.6 (5.4)	12.8 (15.8)	0.9 (6.5)	14.6 (17.6)
30		0.7 (5.4)	13.8 (16.0)	0.7 (5.5)	14.0 (18.4)