

NÖDLJUSARMATUR ATLANTIC LED HB CG-S (HÖGHÖJDSARMATUR)



- LED-nödljusarmatur med hög skyddsklass IP65 för inomhus- och utomhusbruk.
- Stadig konstruktion av förgjuten aluminium och kupa av polykarbonat med hög slagtlighet.
- 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 24 m från armatur till armatur med optik för upplysning av utrymningsväg.
- Upp till 15 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 CEWA 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.



Atlantic LED R HB CG-S



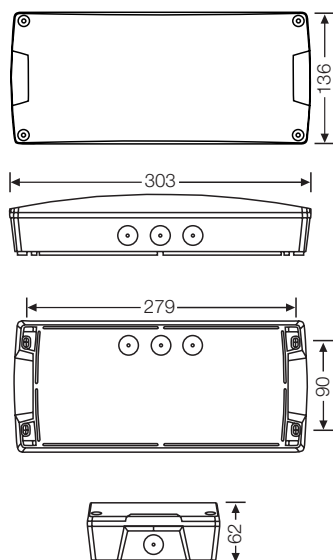
Atlantic LED O HB CG-S

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 ²
Anslutningsspänning	220 – 240 V AC, 50/60 Hz 176 – 275 V DC
Strömförbrukning vid batteridrift	21,5 mA
Effektförbrukning vid nät drift (synbar effekt/ verklighet)	8,5 VA / 5,0 W
Tillåten temperaturintervall	-20°C upp till +40°C
Ljuskälla	Högeffektsdioder 2 x 1,5 W LED

Beställningsinformation

Beskrivning	Art.Nr.
Nödljusarmaturen Atlantic LED R HB CG-S, med asymmetrisk smalstrålande optik för upplysning av utrymningsväg, inkl. LED-drivdon och CG-S teknologi (20 adresser)	771951
Nödljusarmaturen Atlantic LED O HB CG-S, med symmetrisk smalstrålande optik för öppna ytor, inkl. LED-drivdon och CG-S teknologi (20 adresser)	771952

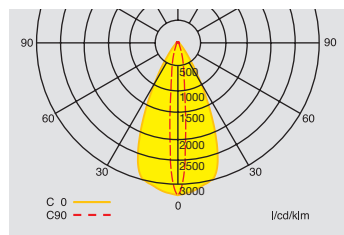
Dimensioner i mm







NÖDLJUSARMATUR ATLANTIC LED HB CG-S

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

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

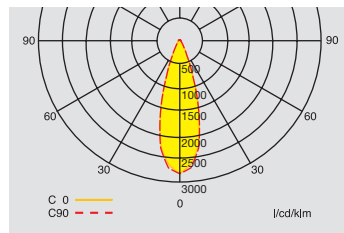


Atlantic LED R HB CG-S med asymmetrisk optik





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)

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

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



Atlantic LED O HB CG-S med symmetrisk optik

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)