



## Atlantic LED, Outdoor Wall CG-S

- Luminaire de secours LED indice de protection (IP65) pour usage intérieur ou extérieur
- Luminaire avec température de surface limitée pour usage dans des milieux à risques d'incendies
- Conforme aux normes IFS et HACCP pour un usage dans les lieux de production alimentaire
- Boîtier robuste en aluminium et couvercle en polycarbonate résistant aux chocs
- Différentes entrées de câbles possible avec maintien d'étanchéité
- Spectre étendu grâce à une optique double et technologie HighPower LEDs
- Jusqu'à 29 m entre 2 luminaires avec lentille symétrique (chemin de fuites)
- Peut d'entretien requis grâce à une durée de vie des LEDs élevée
- Maintenance facilitée grâce à la technologie CEWA GUARD
- Fonction automatique permettant à 20 luminaires d'être piloter sur un même circuit
- Réduction des coûts d'installation grâce à la technologie STAR
- Fonctionnement librement programmable des modes de commutation par luminaire dans un circuit

Atlantic LED R CG-S



Atlantic LED O CG-S



Outdoor Wall CG-S

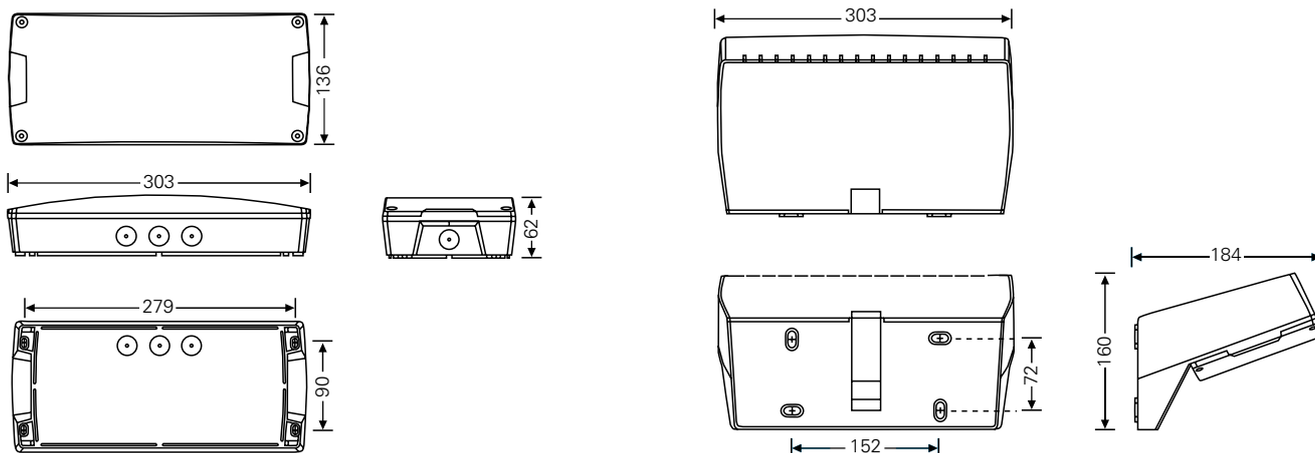


Flux lumineux	Atlantic LED R, Outdoor Wall 225 lm Atlantic LED O 220 lm
Flux Lumineux $\Phi_E/\Phi_N$ en fin de fonctionnement	100 %
Matière du boîtier	Aluminium, Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris
Poids	Atlantic LED 1.4 kg Outdoor Wall 2.8 kg
Type de montage	Wall or ceiling mounting
Bornier	3 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Tension d'alimentation	220 - 240 V, 50/60 Hz 176 - 275 V DC
Consommation de courant	21.5 mA
Puissance consommée en fonctionnement, puissance apparente / puissance effective	8.5 VA / 5.0 W
Température de fonctionnement	-20 °C to +40 °C
Source	HighPower LEDs 2 x 1.5 W

### Commande :

Type		No. Article
Atlantic LED R CG-S	Luminaire de sécurité à optique asymétrique pour l'éclairage des voies d'évacuation, avec alimentation LED et technologie CG-S	40071354892
Atlantic LED O CG-S	Luminaire de sécurité à optique symétrique pour anti-panique / éclairage en zone ouverte, y compris alimentation LED et technologie CG-S	40071354893
Outdoor Wall CG-S	Luminaire de sécurité à optique asymétrique pour l'éclairage des voies d'évacuation, avec alimentation LED et technologie CG-S	40071354894

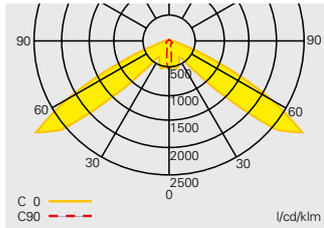
Dimensions in mm



Atlantic LED R CG-S



1



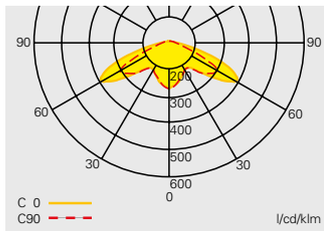
Atlantic R CG-S  
optique asymetrique

### Calcul des distances pour Atlantic LED R – optique Asymetrique pour E = 1.0 lx (0.5 lx)

niveau de mesure 0.02m MF = 80 %, fonction secours, distances en m

Hauteur de pose [m]	Type de montage	L1	L2	L3	L4
2.5	Montage plafond	6.0 (6.5)	13.0 (14.2)	2.0 (3.0)	6.1 (7.3)
3.0	Escape route centre	6.8 (7.5)	15.0 (16.2)	1.7 (3.2)	6.1 (8.0)
3.5		7.5 (8.4)	16.8 (18.3)	1.4 (2.8)	5.6 (8.5)
4.0		8.3 (9.2)	18.5 (20.3)	1.2 (2.5)	5.0 (8.7)
4.5		9.0 (10.0)	20.0 (22.2)	1.1 (2.2)	4.4 (8.6)
5.0		9.6 (10.7)	21.5 (24)	1.1 (1.9)	3.9 (7.9)
5.5		10.3 (11.5)	23.0 (25.7)	1.1 (1.8)	3.6 (7.2)
6.0		10.8 (12.2)	24.4 (27.2)	1.0 (1.6)	3.3 (6.6)
6.5		3.6 (12.9)	24.2 (28.8)	1.0 (1.6)	3.3 (6.0)
7.0		3.5 (13.6)	21.9 (30.2)	1.0 (1.6)	3.3 (5.5)
7.5		3.4 (14.2)	21.8 (31.7)	1.0 (1.6)	3.2 (5.2)
8.0		3.3 (14.8)	22.0 (33.2)	0.9 (1.5)	3.1 (4.9)
8.5		3.1 (15.3)	22.5 (34.6)	0.8 (1.5)	3.0 (4.6)

Atlantic LED O CG-S



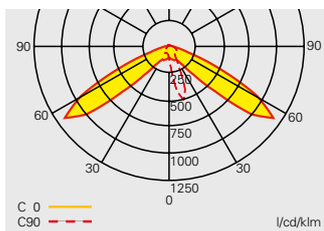
Atlantic O CG-S  
optique symetrique

### Calcul des distances pour Atlantic LED O – optique symetrique pour E = 1.0 lx (0.5 lx)

niveau de mesure 0.02m MF = 80 %, fonction secours, distances en m

Hauteur de pose [m]	Type de montage	L1	L2	L3	L4
2.5	Montage plafond	4.5 (5.4)	10.7 (12.4)	3.8 (4.5)	8.9 (10.0)
3.0		4.7 (5.9)	11.7 (13.8)	4.1 (5.0)	9.9 (11.4)
3.5		4.9 (6.3)	12.5 (15.1)	4.1 (5.4)	10.8 (12.5)
4.0		4.3 (6.6)	13.2 (16.1)	4.1 (5.8)	11.4 (13.6)
4.5		2.3 (6.8)	13.6 (17.0)	2.1 (5.8)	11.2 (14.5)
5.0		1.9 (6.8)	13.1 (17.8)	1.9 (5.8)	10.4 (15.3)
5.5		1.6 (6.5)	12.5 (18.5)	1.5 (5.8)	9.6 (16.0)
2.5	Montage plafond	3.9 (4.3)	9.6 (10.6)	2.9 (3.6)	7.2 (8.5)
3.0	Eclairage ambiant	3.4 (4.6)	10.6 (11.6)	3.1 (4.1)	8.1 (9.8)
3.5		3.4 (5.1)	11.6 (13.2)	3.1 (4.2)	8.8 (10.4)
4.0		3.4 (5.6)	12.5 (14.6)	2.8 (4.1)	9.4 (11)
4.5		2.4 (5.9)	13.0 (15.6)	1.8 (4.1)	10.2 (11.8)
5.0		1.9 (6.2)	12.1 (16.8)	0.8 (3.8)	11.1 (12.3)

Outdoor Wall CG-S



Outdoor Wall CG-S  
optique asymetrique

### Calcul des distances pour Outdoor Wall – Optique asymetrique pour E = 1.0 lx (0.5 lx)

niveau de mesure 0.02m MF = 80 %, fonction secours, distances en m

Hauteur de pose [m]	Types de montage	L1	L2	D
2.0	Montage mural	4.5	11.4	0- 2.0
2.5		5.3	12.2	0- 2.1
3.0		5.8	13.8	0- 2.1
3.5		6.6	15.3	0- 2.2
4.0		7.0	16.7	0- 2.3
4.5		7.6	18.1	0- 2.2
5.0		8.3	19.2	0- 2.1
5.5		8.6	18.9	0.7- 2.0
6.0		3.0	16.9	1.0- 1.9

