



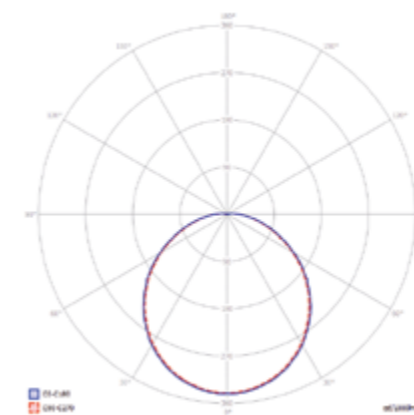
Carina

# Carina

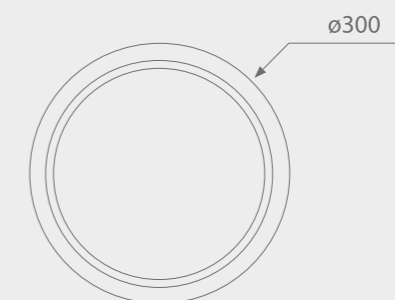


- Stopień ochrony IP65 / IP65 protection rating
- Klosz i podstawa wykonane z poliwęglanu / Lampshade and base made of polycarbonate
- Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz, 220 V DC / Power supply voltage: 230 V 50 H, 220 V DC
- Źródło światła: LED / Light source: LED
- Funkcje: SA - sieciowo-awaryjna / Functions: SA - maintained version
- Akumulatory Ni-Cd lub Ni-MH HT z czasem autonomii 1 h, 3 h / Ni-Cd or NI-MH HT batteries with the autonomy time 1 h, 3 h

- Montaż sufitowy lub ścienny / Ceiling or wall installation
- Do oświetlenia dróg, wyjść ewakuacyjnych oraz wnętrz typu korytarze, biura itp. / For illumination of evacuation ways and exits, also for interiors, e.g. corridors, offices
- Zakres temperatury pracy: ta 5°C ÷ 40°C / Temperature working range: ta 5°C ÷ 40°C
- Współczynnik oddawania barw: Ra>=80 / CRI index: Ra>=80
- Opcje: oprawy z czujnikiem ruchu on-off lub 0-10-100 / Options: lamps equipped in motion detector on-off or 0-10-100



Carina



## MODELE AWARYJNE / EMERGENCY MODELS

Model* / Model*	Numer katalogowy / Catalogue number	Źródło światła / Light source	Funkcja / Function	Autonomia / Autonomy	Test / Test	Czujnik Ruchu (MD) / Movement detector (MD)	Wymiary (mm) / Dimensions (mm)
CARINA SA AN 3h 4000K	96345	LED 15W	SA	3h	Ręczny / Manual	-	Ø 300 x 100
CARINA SA AN 3h MD 4000K	96338	LED 15W	SA	3h	Ręczny / Manual	✓	Ø 300 x 100

\* Inne temperatury barwowe na życzenie / Other colour temperatures on request

## MODELE STANDARDOWE / STANDARD MODELS

Model* / Model*	Numer katalogowy / Catalogue number	Źródło światła / Light source	Czujnik Ruchu (MD) / Movement detector (MD)	Strumień świetlny / Luminous flux	Wymiary (mm) / Dimensions (mm)
Carina 4000 K	96952	15 W LED	-	1304 lm	Ø 300 x 100
Carina MD 4000 K	96953	15 W LED	✓	1304 lm	Ø 300 x 100

\* Inne temperatury barwowe na życzenie / Other colour temperatures on request

## TABELA ODSTĘPÓW DLA PŁASKICH DRÓG EWAKUACYJNYCH / SPACING TABLE FOR FLAT EVACUATION ROUTES

### CARINA

Wysokość montażu (m) / Installation height (m)	1	2	3	4	5
2,5	3,5	8,9	8,8	3,4	
3	3,7	9,6	9,5	3,7	
4	3,8	10,5	10,4	3,8	

\* Wykres dla wersji awaryjnych / Chart for emergency versions