

# Kanlux BOA

OPRAWA AWARYJNA LED ► EMERGENCY LIGHTING LED





BOA IN

Oświetlenie awaryjne lub antypaniczne stosuje się w pomieszczeniach typu Open Space, aby przeciwdziałać panice. Pozwala na dotarcie do miejsca, w którym widać oznaczoną drogę ewakuacji jak i samej ewakuacyjnej zależnie od pryzmy zastosowanej w oprawie. AT - Autotest. ST - test ręczny lub za pomocą zdalnego urządzenia testującego.

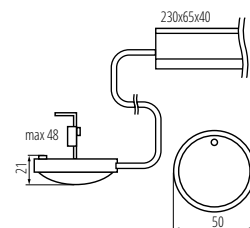
Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Emergency or anti-panic lighting is used in open space rooms to prevent panic. It allows you to reach a place where you can see the marked escape route as well as for the illumination of the escape route itself, depending on the prism used in the fixture. AT - Autotest. ST - manual test or with the use of a remote-controlled testing device.

Enclosure material: plastic

			 [w]	 [h]	AT
BOA IN C1 302M AT	<b>27862</b>	5902052505166	2	3	✓
BOA IN RC1 302M ST	<b>27860</b>	5902052505104	2	3	
BOA IN RM1 301M AT	<b>27822</b>	5902052504428	1	3	✓
BOA IN RM1 301M ST	<b>27820</b>	5902052504329	1	3	
BOA IN RM2 302M AT	<b>27403</b>	5902052504480	2	3	✓
BOA IN RM2 302M ST	<b>27821</b>	5902052504381	2	3	

 [V]	 [Hz]	<b>IP</b>	 [K]				 [°C]			<b>CE</b>	<b>ERC</b>
220-240 AC	50/60	65	5000				10+40				



BOA IN