

# Solid 163 NT edge.LED

## Podstawowe dane techniczne / Basic technical data:

Zasilanie / Feed AC 230V 50/60Hz  
 Zasilacz / Power supply Tak  
 Źródło światła / Light source LED  
 CRI / Color rendering index CR199  
 Moc / Power 8W / 16W

## Dotyczy opraw / Applies to frames:

Solid 163.1 NT Gen.2 edge.LED | 1x8W  
 On-Off | 3.0655  
 Switch | 3.2557  
 DALI | 3.1443  
 PhaseCut | 3.1442  
 WirelessCosambi | 3.2419  
 Solid 163.2 NT Gen.2 edge.LED | 2x8W  
 On-Off | 3.0656  
 Switch | 3.2558  
 DALI | 3.1445  
 PhaseCut | 3.1444  
 WirelessCosambi | 3.2420  
 Solid 163.1 NT Gen.2 edge.LED | 1x15W  
 On-Off | 3.0659  
 Switch | 3.2559  
 DALI | 3.1481  
 PhaseCut | 3.1480  
 WirelessCosambi | 3.2422  
 Solid 163.2 NT Gen.2 edge.LED | 2x15W  
 On-Off | 3.0660  
 Switch | 3.2560  
 DALI | 3.1483  
 PhaseCut | 3.1482  
 WirelessCosambi | 3.2423

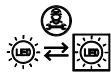
Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej:  
 This product contains a light sources of energy efficiency class:



Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej:  
 This product contains a light sources of energy efficiency class:



Light source (LED only) contained in the luminaire replaceable only by a professional  
 Źródło światła (tylko LED) umieszczone w oprawie powinno być wymieniane tylko przez wykwalifikowaną osobę



Control gear contained in the luminaire replaceable only by a professional  
 Zasilacz umieszczony w oprawie powinien być wymieniany tylko przez wykwalifikowaną osobę



**UWAGA !** Nie podłączaj oprawy oświetleniowej do zasilacza LED przy włączonym zasilaniu!!! Podłączenie oprawy oświetleniowej do zasilacza przy włączonym zasilaniu grozi uszkodzeniem modułu LED i utratą gwarancji.

**NOTE !** Do not connect the lighting fixture to the LED driver with the power on !!! Connecting the lighting fitting to the LED driver with the power switched on may damage the LED module and void the warranty.

**LABRA Sp. z o.o.**

biuro@labra.pl / export@labra.pl  
 -48 500 175 552 / www.labra.pl



Rozstaw otworów / Hole spacing

Wersja / Version	L [mm]
Solid 163.1 NT edge.LED	120
Solid 163.2 NT edge.LED	265

**Odłącz napięcie!**  
 Disconnect the voltage!

**Sprężyna musi pozostać w rowku.**  
 The spring must remain in the groove.

**Włącz**  
 Turn On