

# Opta Disk X1/X2 NT



## Podstawowe dane techniczne / Basic technical data:

Zasilanie / Feed AC 230V 50/60Hz  
 Zasilacz / Power supply Tok  
 Źródło światła / Light source LED  
 CRI / Color rendering index CRI98  
 Moc / Power 10W / 19W

## Dotyczy opraw / Applies to frames:

Opta Disk X1 NT | 10W  
 On-Off | 3.3635  
 PhaseCut | 3.3636

Opta Disk X2 NT | 19W  
 On-Off | 3.3637  
 DAU | 3.3639  
 Switch | 3.3638  
 PhaseCut | 3.3640



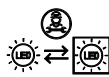
Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej:  
 This product contains a light sources of energy efficiency class:



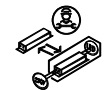
Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej:  
 This product contains a light sources of energy efficiency class:



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 1** : Nie podłączać oprawy oświetleniowej do zasilacza LED przy włączonym zasilaniu!!! Podłączenie oprawy oświetleniowej do zasilacza przy włączonym zasilaniu grozi uszkodzeniem modułu LED i utratą gwarancji.

**NOTE 1** : 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

