

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 CR199
 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
 DALI | 3.3639
 Switch | 3.3638
 PhaseCut | 3.3640



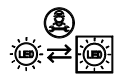
Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej:
 This product contains a light sources of energy efficiency class:



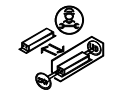
Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej:
 This product contains a light sources of energy efficiency class:



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! 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

