



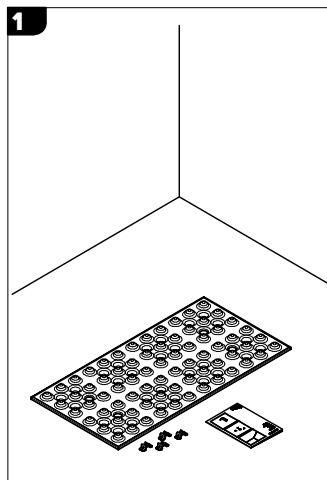
## Podstawowe dane techniczne / Basic technical data:

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

## Dotyczy opraw / Applies to frames:

HALOO HO Down 4.8 NT | 14W  
 On-Off | 3.3714  
 DALI | 3.3715  
 HALOO HO Down 4.16 NT | 27W  
 On-Off | 3.3716  
 DALI | 3.3717  
 HALOO HO Down 8.8 NT | 27W  
 On-Off | 3.3718  
 DALI | 3.3719  
 HALOO HO Down 8.16 NT | 52W  
 On-Off | 3.3720  
 DALI | 3.3721

HALOO HO Panel 4.8 NT/KN  
 3.3722  
 HALOO HO Panel 4.16 NT/KN  
 3.3723  
 HALOO HO Panel 8.8 NT/KN  
 3.3724  
 HALOO HO Panel 8.16 NT/KN  
 3.3725



**2**

Rozstaw otworów / Hole spacing		
Wersja / Version	X [mm]	Y [mm]
Haloo HO 4.8 NT / KN	244	578
Haloo HO 4.16 NT / KN	244	1378
Haloo HO 8.8 NT / KN	644	578
Haloo HO 8.16 NT / KN	644	1378

**3**

Do wyznaczenia osi użyj np. Sznurka traserskiego  
 To determine the axis use e.g. chalk line

**4**

Odłącz napięcie!  
 Disconnect the voltage!

**5**

**6**

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 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 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.

**7**

**8**

Włącz  
 Turn On