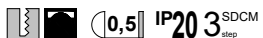


Hedion Trim



Podstawowe dane techniczne / basic technical data:

Zasilanie: 230V 50/60Hz

Zasilacz: w zestawie [Included]

Typ źródła: LED CoB/PowerLED

Dotyczy opraw / applies to frames:

Hedion Trim 35:

4.2092 Hedion Trim 35 LED 8,5W On-Off

4.2093 Hedion Trim 35 LED 8,5W Switch/DALI

Hedion Trim 60:

4.2089 Hedion Trim 60 LED 8,5W On-Off

4.2090 Hedion Trim 60 LED 8,5W Switch/DALI

4.2091 Hedion Trim 60 LED 8,5W PhaseCut

Hedion Trim 80 12W:

4.2083 Hedion Trim 80 LED 12W On-Off

4.2084 Hedion Trim 80 LED 12W Switch/DALI

4.2085 Hedion Trim 80 LED 12W PhaseCut

Hedion Trim 80 25W:

4.2086 Hedion Trim 80 LED 25W On-Off

4.2087 Hedion Trim 80 LED 25W Switch/DALI

4.2088 Hedion Trim 80 LED 25W PhaseCut

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.

Hedion Trim 35

*Brak możliwości przełożenia zasilacza DALI przez otwór montażowy
(The DALI power supply can not be inserted through the mounting hole)

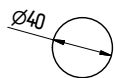


LABRA Sp. z o.o.

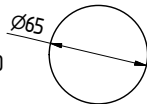
Zakład produkcyjny: 32-551 Babice, Olszyny, Ul. Koszykarska 4
+48 (32) 210 93 63 / +48 500 175 552 / www.labra.pl

ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH OPRAWY [mounting holes spacing]

Hedion Trim 35
Głębokość (depth) H=81



Hedion Trim 60
Głębokość (depth) H=90



Hedion Trim 80 12W:

Głębokość (depth)
H=110

Hedion Trim 80 25W:
Głębokość (depth)
H=135

