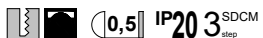


Hedion Trim



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

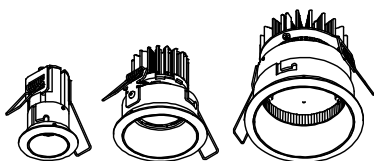
4.2088 Hedion Trim 80 LED 25W PhaseCut

Hedion Trim 35

*Brak możliwości przełożenia zasilacza DALI przez otwór montażowy

(The DALI power supply can not be inserted through the mounting hole)

LABRA

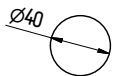


LABRA Sp. z o.o.

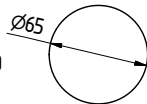
Zakład produkcyjny: 32-551 Babice, Olszyny, Ul. Koszykarska 4
+48 (32) 210 93 63 / +48 500 175 552 / www.labra.pl

ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH OPRAWY [mounting holes spacing]

Hedion Trim 35
Głębokość (depth) H=81



Hedion Trim 60
Głębokość (depth) H=70



Hedion Trim 80 12W:
Głębokość (depth) H=85
Hedion Trim 80 24W:
Głębokość (depth) H=110

