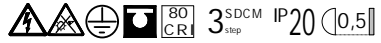


FraamNT gen.2



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data:

Zasilanie / Power supply: 230V 50/60Hz
 Zasilacz w zestawie / Power supply included

Dotyczy opraw / Applies to frames:

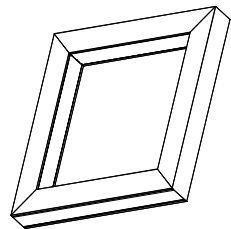
FraamDown NT		FraamUp NT	
On- Off	Switch DIM/ DALI	On- Off	Switch DIM/ DALI
3.1340	3.1341	3.1362	3.1363
3.1342	3.1343	3.1364	3.1365
3.1344	3.1345	3.1366	3.1367
3.1346	3.1347	3.1368	3.1369
3.1348	3.1349	3.1370	3.1371
3.1350	3.1351	3.1372	3.1373
3.1352	3.1353	3.1374	3.1375
3.1354	3.1355	3.1376	3.1377
3.1356	3.1357	3.1378	3.1379
3.1358	3.1359	3.1380	3.1381
3.1360	3.1361	3.1382	3.1383

FraamMove NT

On- Off	Switch DIM/ DALI
3.2139	3.2140
3.2141	3.2142
3.2143	3.2144
7.2145	7.2146
7.2147	7.2148
7.2149	7.2150

UWAGA: 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: 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
 LABRA Sp.z o.o.
 biuro@labra.pl / export@labra.pl
 +48 500 175 552 / www.labra.pl

ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH OPRAWY
 [mounting holes spacing]

Model	L [mm]	X [mm]
Fraam Down/Up 3.3	98	-/-
Fraam Down/Up 3.6	378	-/-
Fraam Down/Up 3.9	658	-/-
Fraam Down/Up 3.12	938	312
Fraam Down/Up 6.6	378	-/-
Fraam Down/Up 6.9	658	-/-
Fraam Down/Up 6.12	938	312
Fraam Down/Up 9.9	658	-/-
Fraam Down/Up 9.12	938	312
Fraam Down/Up 12.6	378	-/-
Fraam Down/Up 12.12	938	312
Fraam Move 3.6	450	-/-
Fraam Move 3.9	730	-/-
Fraam Move 6.6	450	-/-

1

Wzestawie:
 Śruba M3x25
 Wkrętka M3x3
 Podkładka n 4,5xn 12 [x2]

Included:
 M3x25 screw
 M3x3 screw
 Washer n 4,5xn 12 [x2]

2

3

STEP 1 : Side panel

Pociągnąć do siebie
 (Pull to yourself)

STEP 2 : Top panel

Pociągnąć w dół
 (Pull down)

4

POWER CABLE
 230V N/L

L - Rozstaw otworów (Hole spacing)

Drilling

5

6

CONNECT
 Power cable N/L
 230V

Śtальная подкладка
 (Steel washer)

7

8

STEP 1 : Top panel

STEP 2 : 2xSide panel

STEP 3: wkręć (screw)