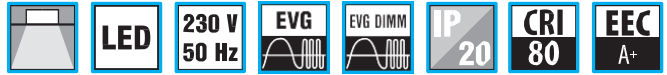
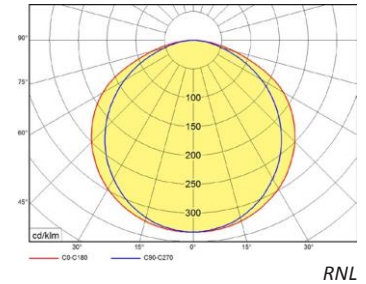


RNL



50000
L70B50



LED Einbauleuchten (indirekte Beleuchtung)

Gehäuse:

Pulverbeschichtetes Stahlblech in Weiß (RAL 9003)

Optik:

Weiß lackierte Reflektoren

LED:

Mid Power LED

3... warmweiß 3000K

4... neutralweiß 4000K

Verschaltung:

LED Treiber (Konstantstrom)

ND - nicht dimmbar (Standard)

DIM - analog dimmbar 1-10V

DALI - digital dimmbar DALI

Anwendung:

Einlegevariante für den Deckeneinbau (600x600mm oder 625x625mm Module)

Zubehör:

Halteklammern für den Deckeneinbau

Version:

K - mit WIELAND-Verbinder

F - mit flexiblem Kabel

Recessed indirect LED fittings

Body:

White painted (RAL 9003) metal sheet

Optic:

White painted reflectors

LED:

Mid Power LED

3... warm white 3000K

4... neutral white 4000K

Wiring:

LED driver (constant current)

ND - not dimmable (standard)

DIM - analogue dimmable 1-10V

DALI - digital dimmable DALI

Application:

Recessed installation (600x600mm or 625x625mm modules)

Accessories:

Fixing clips for recessed installation

Versions:

K - with WIELAND connector

F - with flexible cord

LOCHBLECHABDECKUNG /
PERFORATED COVER

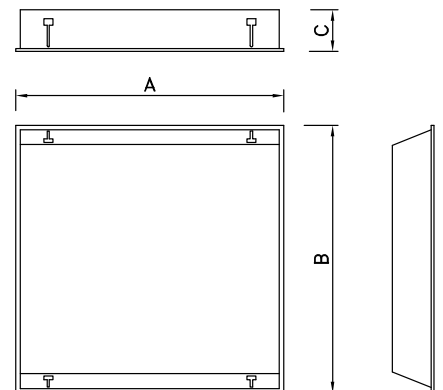
LED MODULE AUF DER KÜHLPLATTE /
LED MODULES ON COOLING PLATE

LOCHBLECHHALTERUNG / COVER
HOLDER

ISO3 KLEMMBLOCK / ISO3
CONNECTOR



RNL	A	1	C	3	V1	600	/700ND	ISO3
Leuchtentyp / luminaire type	Gehäuseform / body shape: A = Rechteck / square - 600x600mm	Anzahl der Abdeckungen/ no. of covers	Abdeckung / cover type: C = perforiert / perforated	Farbtemperatur / color temperature: 3 = 3000K 4 = 4000K	Verbaute LEDs / used LEDs	Rastermodul / raster module	Treibertyp / driver type: 700mA, 1050mA ND - nicht dimmbar / not dimmable DIM - dimmbar 1-10V / dimmable 1-10V DALI - dimmbar DALI / dimmable DALI	Anschlussklemme / terminal board: ISO - Außenklemme ISODOM 3-polig / external terminal ISODOM 3 poles, F - flexible Kabellleitung / flexo, K - Verbinder / connector



	W	lm	lm/W	Modul 600			Modul 625			C	kg
				A	B		A	B			
RNLA1C& /700	38	2600	68	596	596	576x576	622	622	602x602	97	5,0
RNLA1C& /1050	56	3400	61								

&-3=3000K,4=4000K lm - Lumen / luminaire light output