

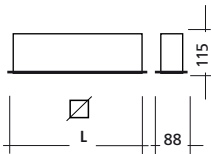
ARK EINBAU / RECESSED



ARK



Technische Zeichnung /
Technical drawing (mm):



Deckenausschnitt /
Ceiling cut (mm):



Die ARK Serie bietet viele lineare Anwendungsmöglichkeiten sowie T, L, X und rechteckige Profillösungen oder spezielle Längen auf Anfrage.

ARK offers many linear applications, different production possibilities in special lengths or T, L, square and rectangular shapes.

W	LED lm	Standard	DALI	L (mm)	A x B (mm)
22 W	3800 lm	LAN2702003	LAN2702043	1200	72 x 1185
32 W	4900 lm	LAN2702007	LAN2702047	1200	72 x 1185
28 W	4750 lm	LAN2702004	LAN2702044	1491	72 x 1476
40 W	6100 lm	LAN2702008	LAN2702048	1491	72 x 1476
39 W	6650 lm	LAN2702009	LAN2702049	2073	72 x 2058
56 W	8575 lm	LAN2702011	LAN2702050	2073	72 x 2058
50 W	8550 lm	LAN2702013	LAN2702053	2655	72 x 2640
72 W	11000 lm	LAN2702014	LAN2702054	2655	72 x 2640
61 W	10450 lm	LAN2702017	LAN2702057	3237	72 x 3222
88 W	13450 lm	LAN2702018	LAN2702058	3237	72 x 3222

W	LED lm	UGR<19 Standard	UGR<19 DALI	L (mm)	A x B(mm)
16 W	2500 lm	LAN2705005	LAN2705045	1200	72 x 1185
22 W	3800 lm	LAN2705006	LAN2705046	1200	72 x 1185
20 W	3100 lm	LAN2705007	LAN2705047	1491	72 x 1476
28 W	4750 lm	LAN2705008	LAN2705048	1491	72 x 1476
28 W	4350 lm	LAN2705009	LAN2705049	2073	72 x 2058
39 W	6650 lm	LAN2705010	LAN2705050	2073	72 x 2058
36 W	5600 lm	LAN2705013	LAN2705053	2655	72 x 2640
50 W	8550 lm	LAN2705014	LAN2705054	2655	72 x 2640
44 W	6850 lm	LAN2705017	LAN2705057	3237	72 x 3222
61 W	10450 lm	LAN2705018	LAN2705058	3237	72 x 3222

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Gehäuse / Housing:	Aluminium
Oberflächenschutz / Surface protection:	Elektrostatisch pulverbeschichtet / Electrostatic powder coated
Gehäusefarbe / Color housing:	RAL9005, RAL9016, RAL9006
Verstellbarkeit / Adjustability:	Starr / Not adjustable
Abdeckung / Cover:	Mikroprismatisch / Microprismatic o. opal
Lichtverteilung / Lighting distribution:	Diffuser
Abstrahlwinkel / Beam angle:	90°
Blendlevel / Glare effect:	UGR<19 optional
LED Lebensdauer / LED life time:	L80 50.000h
Farbtemperatur / Color temperature (Kelvin):	3000K / 4000K / 2700K-6500K
Farbwiedergabe / Color rendering index CRI (Ra):	≥90
Mac Adam:	Step 2-3
Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class:	A
Photobiologische Sicherheit / Photobiological safety EN 62471	RG 0
Betriebsgerät / Control gear:	Inkl. Kit
Betriebsspannung / Operating voltage:	220V AC ~ 240V AC
Betriebsfrequenz / Operating frequency:	50 ~ 60 Hz
Optionen / Options:	DALI Dimm, Casambi, Notlicht / Emergency, Tunable White

Farboptionen / Color options: ● ○ ●

3000K - 4000K • 2300 - 4250 gr



IP 20

850°

