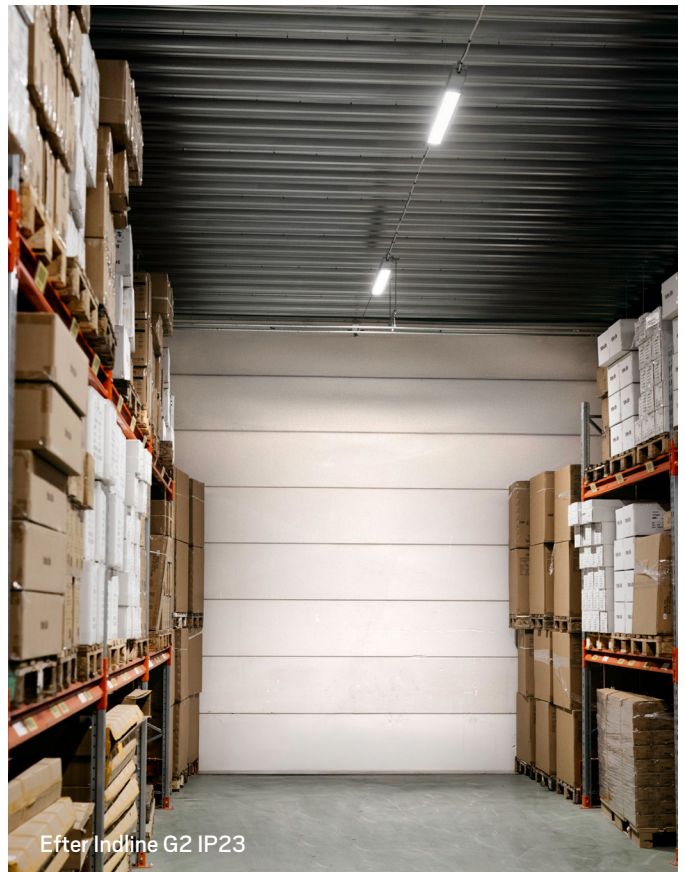
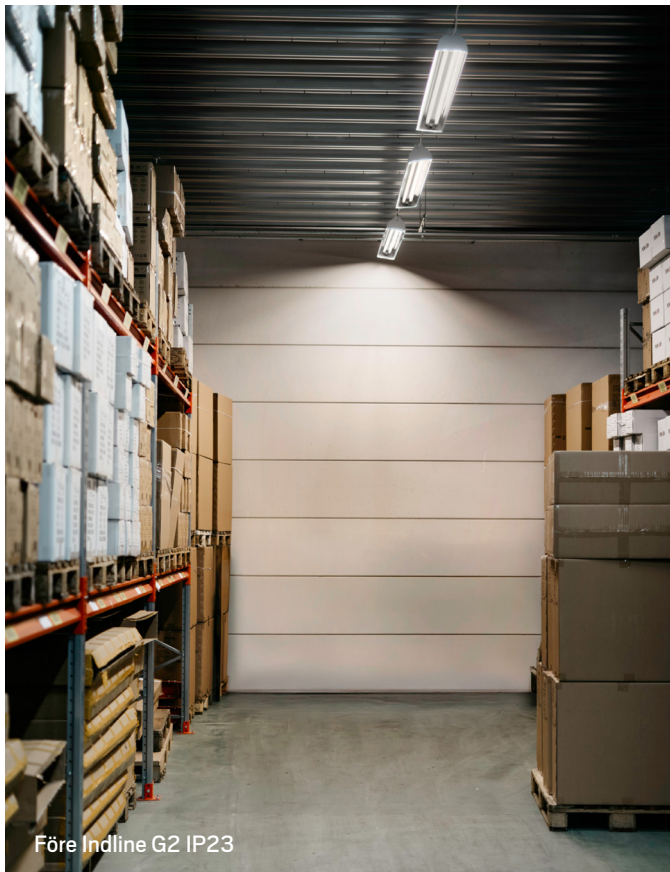


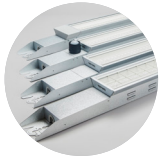
INDLINE G2 IP23



Indline G2 IP23 optimerar din anläggning med ny teknik och smarta styrnings-lösningar. Med snabbplintar på båda sidor kan du enkelt använda befintligt kablage utan att öppna armaturen, vilket gör installationen snabb och enkel. Den genomtänkta konstruktionen möjliggör byte av både LED och drivdon, vilket förenklar underhåll. Indline G2 IP23 har hög effektivitet, 12 kV överspänningsskydd, DIP-Switch Power och flera styrningsalternativ – en flexibel belysningslösning för lagerlokaler, industrier och dagligvaruhandel. Finns i styrningsalternativen On/Off eller DALI, alternativt Casambi med eller utan PIR-sensor. Armaturen är anpassad för montage på armaturskena och har nyckelhål för installation i tak, inklusive systemtak. Tillbehör fäste systemtak och överspänningsskydd "industridon" 12kV. Med integrerat vajerupphäng med krok och krokås för enkelt montage på lina.

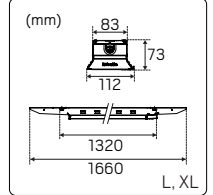
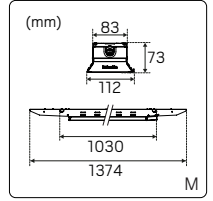
- Stor familj av lysrörsersättare – perfekt för din industrimiljö
- Utbytbart LED och drivdon
- Öppningsbara gavlar för enkel installation
- Montagesätt: skena, dikt tak, vägg eller vajer
- Styr belysningen via On/Off eller DALI, alternativt Casambi med eller utan PIR-sensor
- Livslängd L80 100 000h Ta 25°C (DALI CLO L100 100 000h Ta 25°C)
- Livslängd drivdon 100 000h /10%





INDLINE G2 IP23

E-nr	Typ	Färgtemperatur	Armaturlumen	Spridning	Effekt armatur
72 199 57	M 30°	4000K	10750-15250lm	30°	53-80W
72 199 58	M 60°	4000K	10200-14400lm	60°	53-80W
72 199 59	M 90°	4000K	9550-13500lm	90°	53-80W
72 199 60	M Asym	4000K	9700-12600lm	65°	53-80W
72 199 61	M 30° DALI CLO ¹⁾	4000K	15400lm	30°	80W
72 199 62	M 60° DALI CLO ¹⁾	4000K	15100lm	60°	80W
72 199 63	M 90° DALI CLO ¹⁾	4000K	13800lm	90°	80W
72 199 64	M Asym DALI CLO ¹⁾	4000K	12800lm	65°	80W
72 199 65	M 30° Casambi ²⁾	4000K	15400lm	30°	80W
72 199 66	M 60° Casambi ²⁾	4000K	15100lm	60°	80W
72 199 67	M 90° Casambi ²⁾	4000K	13800lm	90°	80W
72 202 08	M 30° Casambi PIR ²⁾	4000K	15400lm	30°	80W
72 202 09	M 60° Casambi PIR ²⁾	4000K	15100lm	60°	80W
72 202 10	M 90° Casambi PIR ²⁾	4000K	13800lm	90°	80W
72 199 68	L 30°	4000K	11050-19050lm	30°	55-97W
72 199 69	L 60°	4000K	10350-17800lm	60°	55-97W
72 199 70	L 90°	4000K	10150-17550lm	90°	55-97W
72 199 71	L Asym	4000K	10350-16350lm	65°	55-97W
72 199 72	L 30° DALI CLO ¹⁾	4000K	19750lm	30°	100W
72 199 73	L 60° DALI CLO ¹⁾	4000K	17700lm	60°	100W
72 199 74	L 90° DALI CLO ¹⁾	4000K	18250lm	90°	100W
72 199 75	L Asym DALI CLO ¹⁾	4000K	16850lm	65°	100W
72 199 76	L 30° Casambi ²⁾	4000K	19750lm	30°	100W
72 199 77	L 60° Casambi ²⁾	4000K	17700lm	60°	100W
72 199 78	L 90° Casambi ²⁾	4000K	18250lm	90°	100W
72 202 11	L 30° Casambi PIR ²⁾	4000K	19750lm	30°	100W
72 202 12	L 60° Casambi PIR ²⁾	4000K	17700lm	60°	100W
72 202 13	L 90° Casambi PIR ²⁾	4000K	18250lm	90°	100W
72 199 79	XL 30°	4000K	15750-23350lm	30°	81-125W
72 199 80	XL 60°	4000K	15450-23050lm	60°	81-125W
72 199 81	XL 90°	4000K	14550-21600lm	90°	81-125W
72 199 82	XL Asym	4000K	15450-20950lm	65°	81-125W
72 199 83	XL 30° DALI CLO ¹⁾	4000K	23700lm	30°	127W
72 199 84	XL 60° DALI CLO ¹⁾	4000K	22850lm	60°	127W
72 199 85	XL 90° DALI CLO ¹⁾	4000K	21750lm	90°	127W
72 199 86	XL Asym DALI CLO ¹⁾	4000K	21400lm	65°	127W
72 199 87	XL 30° Casambi ²⁾	4000K	23700lm	30°	127W
72 199 88	XL 60° Casambi ²⁾	4000K	22850lm	60°	127W
72 199 89	XL 90° Casambi ²⁾	4000K	21750lm	90°	127W
72 202 14	XL 30° Casambi PIR ²⁾	4000K	23700lm	30°	127W
72 202 15	XL 60° Casambi PIR ²⁾	4000K	22850lm	60°	127W
72 202 16	XL 90° Casambi PIR ²⁾	4000K	21750lm	90°	127W



SKYDDSGALLER INDLINE G2

E-nr	Typ
72 198 61	Skyddsgaller Indline G2 M
72 198 62	Skyddsgaller Indline G2 L/XL



FÄSTE SYSTEMTAK

E-nr	Typ
72 198 63	Fäste Systemtak Alu 2st



SENSOR CASAMBI

E-nr	Typ
13 021 07	Sensor Casambi PIR 6-11m utp

