



INDLINE IP23

Teräksestä valmistettu teollisuusvalaisin, jonka korkea tehokkuus täyttää teollisuuden vaatimukset joustavuuden ja pitkän käyttöiän suhteen. Korvaa T5- ja T8-valaisimet. Pienempi sähkönkulutus ja vähemmän huoltoa. Valaisimen molemmille sivuille strategisesti sijoitetut pikaliittimet mahdollistavat olemassa olevien johtojen käytön (ei koske Indline M). Harkittu rakenne mahdollistaa sekä LEDin että ohjaimen vaihdon. Valaistuksen DALI/Push- tai On/Off-ohjaus. On/Off-mallissa valomäärä ja teho säädettävissä pienemmäksi Power-DIP-kytkimillä. Valaisin sopii asennettavaksi valaisinkiskoon, ja siinä on avaimenreikä kattoasennusta varten. Integroitu vajerikoukku ja koukkukulukko mahdollistaa helpon naru-/vajjeriripustuksen.

Nykyinen valaisin:

Loisteputki	Valomäärä*	Järjestelmäteho**	Pituus
T52x28	3646lm	62W	1149mm
T52x49	6037lm	108W	1149mm
T53x49	9055lm	162W	1449mm
T52x54	6199lm	119W	1149mm
T53x54	9299lm	178W	1149mm
T52x80	8624lm	176W	1449mm
T82x36	4687lm	108W	1200mm
T82x58	7308lm	174W	1500mm
T83x58	10962lm	261W	1500mm

Korvaava valaisin:

4000K	Tyyppi	Valomäärä	Järjestelmäteho	Pituus
4318315 ²⁾	M Medium	5310-8400lm	33-54W	1160mm
4240452 ¹⁾	L Medium	5550-10700lm	32-67W	1230mm
4240458 ¹⁾	XL Medium	9500-18250lm	53-110W	1800mm
4240458 ¹⁾	XL Medium	9500-18250lm	53-110W	1800mm
4318315 ²⁾	M Medium	5310-8400lm	33-54W	1160mm
4240452 ¹⁾	L Medium	5550-10700lm	32-67W	1230mm
4240452 ¹⁾	L Medium	5550-10700lm	32-67W	1230mm
4240458 ¹⁾	XL Medium	9500-18250lm	53-110W	1800mm
4318315 ²⁾	M Medium	5310-8400lm	33-54W	1160mm
4240452 ¹⁾	L Medium	5550-10700lm	32-67W	1230mm
4240458 ¹⁾	XL Medium	9500-18250lm	53-110W	1800mm
4240458 ¹⁾	XL Medium	9500-18250lm	53-110W	1800mm

1) Saatavana myös kapealla ja leveällä valokeilalla. Saatavana myös DALI-versio.
2) Saatavana myös leveällä valokeilalla.

* Oletuksena loisteputken hyötysuhteena on 70% valaisimen valomäärän laskemiseksi valolähteen valomäärästä.

** Ilmoitamme valaisimen järjestelmätehon alla mainittujen valonlähteiden kokonaistehon mukaisesti huomioidaksemme liitäntälaitteiden aiheuttaman häviön:

T5: HF-liitäntälaitte +10%

Tavallinen liitäntälaitte +30%

