



# LITELINE BASIC IP44

Fluorescent tube replacement tables

---

Page 2 — Svenska

Page 3 — English

Page 4 — Suomalainen

Page 5 — Dansk

Page 6 — Norsk



# LITELINE BASIC IP44

Industriarmatur IP44 i basmodell, ersätter T5- och T8-armaturer med lägre energiförbrukning och minskat underhåll. Armatur av lackerad stålplåt. Linjeprismatisk kupa i slagtålig PC med opalfilm, samt smarta fällbara gavlar. Snabbplint för vidarekoppling, en genomföring i varje gavel samt två i mitten, varav en är centrerad, för dold kabeldragning. Perfekt när du söker en enkel lösning som gör jobbet – källarförråd, tvättstugor, eller enklare industrilokaler. Kan justeras till lägre ljusflöde och effekt via DIP-Switch Power.

## Befintlig armatur:

Lysrör	Armaturlumen*	Systemeffekt**	Längd
T5 2x28	3645lm	62W	1200mm
T8 2x36	4687lm	108W	1200mm

## Ersättningsarmatur:

E-nummer	Typ	Armaturlumen	Systemeffekt	Längd
7215548	Liteline Basic IP44 1200	3670-4630lm	28-38W	1175mm
7215548	Liteline Basic IP44 1200	3670-4630lm	28-38W	1175mm

\*Vi har utgått från att armaturen har en 70% verkningsgrad för att räkna fram armaturlumen utifrån ljuskällarlumen.

\*\*Vi redovisar armaturens systemeffekt genom nedanstående schablonpåslag på ljuskällornas totala effekt för att ta hänsyn till drivdonsförluster:

T5: HF-don +10%

T8: Konventionellt don +30%





# LITELINE BASIC IP44

Industrial luminaire IP44 in basic model, replaces T5 and T8 luminaires with lower energy consumption and reduced maintenance. Luminaire of coated steel plate. Line prismatic diffuser in impact resistant PC with opal film and smart folding end caps. Push-in terminal, through wiring, one bushing in each end cap and two in the middle, one of which is centred, for concealed cable routing. Perfect when you are looking for a simple solution that does the job – basement storage, laundry rooms or simple industrial premises. Can be adjusted to lower light output and wattage via DIP-Switch Power.

### Existing luminaire:

Fluorescent tube	Luminaire lumen *	System power**	Length
T5 2x28	3645lm	62W	1200mm
T8 2x36	4687lm	108W	1200mm

### Replacement luminaire:

GTIN	Type	Luminaire lumen	System power	Length
7392971140254	Liteline Basic IP44 1200	3670-4630lm	28-38W	1175mm
7392971140254	Liteline Basic IP44 1200	3670-4630lm	28-38W	1175mm

\*We have assumed that the fluorescent tube luminaire has 70% efficiency when calculating luminaire lumen based on light source lumen.

\*\*We note the luminaires' system power with the standard markup below on the total power of the light sources so as to take into account driver losses:

T5: HF-driver +10%

T8: Conventional driver +30%





## LITELINE BASIC IP44

Teollisuusvalaisin, IP44-perusmalli, joka korvaa T5- ja T8-valaisimet. Pienempi sähkönkulutus ja vähemmän huoltoa. Maalattua teräslevystä tehty valaisin. Prismamainen kupu iskunkestävää PC:tä huurrekalvolla sekä kätevät taivuttavat päädyt. Pikaliitin ketjutusta varten, läpivienti kummassakin päädyssä sekä kaksi keskellä, toinen keskitetty, piilotettua johdotusta varten. Sopii erinomaisesti tiloihin, jossa halutaan helppoa ja toimivaa ratkaisua – varasto, kellari, pesutupa tai yksinkertaiset teolliset tilat. Sisäänrakennettu ohjain, DIP-kytkimillä säädettävä valon määrä.

### Nykyinen valaisin:

Loisteputki	Valomäärä*	Järjestelmän teho**	Pituus
T5 2x28	3645lm	62W	1200mm
T8 2x36	4687lm	108W	1200mm

### Korvaava valaisin:

SNRO	Tyyppi	Valomäärä	Järjestelmän teho	Pituus
4318305	Liteline Basic IP44 1200	3670-4630lm	28-38W	1175mm
4318305	Liteline Basic IP44 1200	3670-4630lm	28-38W	1175mm

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

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

T5: HF-liitäntälaitte +10%

Tavallinen liitäntälaitte +30%





# LITELINE BASIC IP44

Industriarmatur IP44 i basismodel, erstatter T5- og T8-armaturer med lavere energiforbrug og reduceret vedligeholdelse. Armaturer af lakeret stålplade. Linjeprismatisk kuppel i slagfast PC med opalfilm samt smarte kippbare gavle. Trykklemme for videresløjfning, en gennemføring i hver gavl samt to i midten, hvoraf én er centreret, for skjult kabelføring. Perfekt når du søger en enkel løsning som bare gør arbejdet - kælderlokaler, vaskerier eller lokaler til lettere industri. Kan justeres til lavere lysstrøm og effekt via DIP-Switch Power.

## Relevant armatur:

Lysstofrør	Armaturlumen*	Systemeffekt**	Længde
T5 2x28	3645lm	62W	1200mm
T8 2x36	4687lm	108W	1200mm

## Udskiftningsarmatur:

GTIN	Type	Armaturlumen	Systemeffekt	Længde
7392971140254	Liteline Basic IP44 1200	3670-4630lm	28-38W	1175mm
7392971140254	Liteline Basic IP44 1200	3670-4630lm	28-38W	1175mm

\* Vi har antaget, at lysstofrørarmaturer har en effektivitet på 70% for at beregne armaturets lumen baseret på lyskildelumenene.

\*\* Vi dokumenterer armaturets systemeffekt ved hjælp af nedadgående skabelontillæg til lyskildernes samlede effekt for at tage højde for tab i droselspolen:

T5: HF-driver +10%

T8: Konventionel driver +30%





## LITELINE BASIC IP44

Industriarmatur IP44 i grunnmodell, erstatter T5- og T8-armaturer med lavere energiforbruk og redusert vedlikehold. Armatur i lakkert stålplate. Linjeprismatisk kuppel i slagfast PC med opalfilm og smarte vipbare endestykker. Hurtigkobling for viderekobling, en gjennomføring i hvert endestykke samt to i midten, hvorav en er sentrert, for skjult kabeltrekking. Perfekt når du ønsker en løsning som gjør jobben i kjellerboden, vaskerommet eller enklere næringslokaler. Kan justeres til et lavere lysutbytte og lavere effekt via DIP-Switch Power.

### Eksisterende armatur:

Lysrør	Armaturlumen*	Systemeffekt**	Lengde
T5 2x28	3645lm	62W	1200mm
T8 2x36	4687lm	108W	1200mm

### Erstatningsarmatur:

EL-nummer	Type	Armaturlumen	Systemeffekt	Lengde
3216644	Liteline Basic IP44 1200	3670-4630lm	28-38W	1175mm
3216644	Liteline Basic IP44 1200	3670-4630lm	28-38W	1175mm

\*Vi har gått ut fra at lysrørarmaturen har en virkningsgrad på 70% for å regne ut armaturlumen basert på lyskildelumen.

\*\*Vi beregner armaturens systemeffekt gjennom nedenstående malpåslag på lyskildenes totale effekt for å ta hensyn til drivertap:

T5: HF-driver +10%

T8: Konvensjonell driver +30%

