

# LITELINE IP65 DALI



Vår svært effektive Liteline IP65 i slank design for krevende miljøer er også tilgjengelig med DALI-2, dimming 100-10%. Armaturen har skyve multi-braketter og eget koblingsrom i endene. Hurtigklemmer 5x2,5mm<sup>2</sup> med standardbeslag, M20 skrukobling og utslag i hver ende for enkel montering og utskifting av eksisterende armaturer. Tilpasset for montering på armaturskinne, nøkkelhull for montering i tak og integrert wireoppheng med krok og kroklås. D-merket, IP65- og IK09-klassifisert for installasjon i tøffere miljøer og rom med økt brannfare. Liteline IP65 har høy lysstrøm og meget god virkningsgrad opp til 138lm/W, perfekt egnet til for eksempel parkeringshus, snekker, støvete og skitten industri m.m. Ramme av anodisert aluminium, kopp og ender av slitesterk selvslukkende polykarbonat. Gjennomtenkt konstruksjon som muliggjør tilkobling og tilgang til drivenheter uten å åpne kupeen.

**DALI-STYRNING  
FÖR FLER  
APPLIKATIONER**

- Fluorescerende lampe med høy lysstrøm - effektivitet opp til 138lm / W
- Enkel å installere - skyve multi-braketter og separat tilkoblingsplass i endene
- Gjennomtenkt konstruksjon - tilkobling og tilgang til stasjoner uten å åpne kupeen
- D-merket i henhold til SS-EN 60598-2-24 - for områder med økt brannfare
- Lang levetid for både armaturer og drivverk opp til - L80 100 000h Ta25 °

E-nr	Typ	Färg	Färgtemperatur	Armaturlumen	Armatureffektivitet	Effekt armatur
72 152 50	Liteline IP65 1200 On/Off	Aluminium/Ljusgrå (RAL7035)	4000K	5150lm	136lm/W	38W
72 152 51 <sup>1)</sup>	Liteline IP65 1200Microvågssensor	Aluminium/Ljusgrå (RAL7035)	4000K	5150lm	134lm/W	38,5W
72 159 06 <sup>2)</sup>	Liteline IP65 1200 DALI	Aluminium/Ljusgrå (RAL7035)	4000K	5150lm	132lm/W	39W
72 152 52	Liteline IP65 1500 On/Off	Aluminium/Ljusgrå (RAL7035)	4000K	6850lm	138lm/W	49,5W
72 152 53 <sup>1)</sup>	Liteline IP65 1500 Microvågssensor	Aluminium/Ljusgrå (RAL7035)	4000K	6850lm	136lm/W	50W
72 159 07 <sup>2)</sup>	Liteline IP65 1500 DALI	Aluminium/Ljusgrå (RAL7035)	4000K	6850lm	132lm/W	52W

