



## Beskrivelse

green:ID TIGHT-LUX armaturet er fremstillet med de bedste komponenter, så man trygt kan udskifte de eksisterende lysarmaturer og opnå samme eller bedre lyskvalitet men med markant mindre strømforbrug - til gavn for både miljø og budgettet.

## Funktioner/fordele

TIGHT-LUX armaturet er det mest robuste armatur, der kan klare ekstreme forhold uanset om det er i en kyllingestald, andre landbrugsmæssige ammoniakmiljøer eller det er en vaskehal eller malerkabine med høje varmegrader og/eller skrappe rengøringsforhold.

Armaturet er i en lækker finish, og selv monteringsbeslagene er lavet for en flot visuelt udtryk. Det kan monteres både loft/vægmonteret samt kan nedhænges i wire, og armaturet er gennemfortrådet 5\*1.5mm<sup>2</sup> for optimal montering.

- Støv- & vandtæt (IP69K)
- Vandtryk-sikker 100bar/1450psi
- Temperatursikker op til 80° ned til -40°
- Ammoniak-tæt og brugsikker (IK06 eller IK10)
- Ingen UV eller IR og kviksølvfri



## Anvendelse

Landbrugsfaciliteter, industrimiljøer med hårde forhold og generelt alle industrimiljøer.

## Udvidede modeller

Fås som dæmpbar (DALI eller 1-10V) samt med sensor eller med batteri-backup

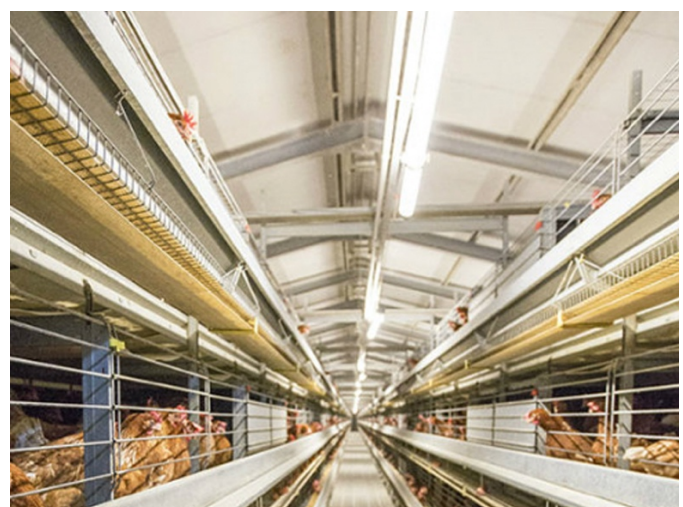
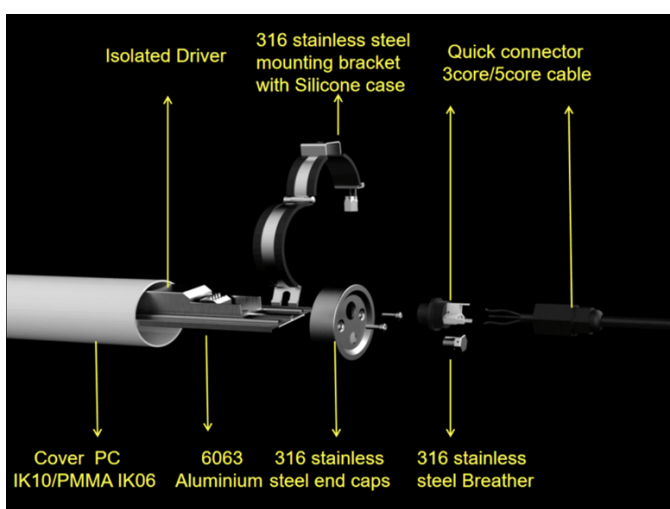
## Certificeringer og godkendelser

CE, ROHS



## Specifikationer

Mål (mm)	1.523*Ø75	1.523*Ø75	1.223*Ø75
Effekt:	60W	50W	40W
Lysstyrke (lumen)	9.000 (150 lm/w)	7.500 (150 lm/w)	5.200 (130 lm/w)
Lysfarve (kelvin) *	4.000 (kan fås i 3.000 og 6.000 kelvin som bestillingsvare)		
Lysvinkel	120°		
Lysægthed (CRI)	>80 (>90 som bestillingsvare, giver ~ 10% mindre lysstyrke)		
Tæthedegrad	IP69K		
Dæmpbar	Nej / kan opgraderes til DALI eller 1-10V dæmpbar som bestillingsvare		
LED chip	Epistar / 2835 SMD		
Driver	BOKE		
Blændefaktor	UGR<22 (UGR<19 som bestillingsvare)		
MacAdams	SMCD<3		
Levetid (timer)	L80B10>50.000		
Garanti	5 år		
Driftstemperatur	-40° til +80° C		
Materiale	#316 rustfrit stål og #6063 aluminiumsbase samt PMMA (IK06) cover (fås med PC cover (IK10) på bestilling)		
Kabling	Gennemfortrådet, 5*1.5mm2		



Opdateret: 16/09/2019