



Prime LED II 670mm

Leveres som standard med HF sensor og vågelys med tre faser og jord gennemfortrådet. Det maksimale forbrug må ikke overstige 800W pr. fase.

Beskrivelse

Smart og alsidigt stænkæt industriarmatur med integreret LED på 140Lm/W og PG11 forskruring. Med aluminiums køleelement som sikrer god varmeafledning. Velegnet som energibesparende erstatning for det traditionelle IP65 staldarmatur med clips.

Kabeltilslutning i siden eller bagfra i endestykket, så Prime LED både kan bruges som industri- og interiørmatur. Leveres inkl. rustfri monteringsbeslag, skruer og 2 stk. forskruringer.

HF sensor og vågelys kan indstilles med efterløbstid i intervaller fra 10sek/30sek/1min, 5min, 10min, 30min og 60min eller uendelig, og med skumringsrelæ med lysresponsgrænse som indstilles på 15lux, inaktivt eller indstilles efter den aktuelle lysmængde i omgivelserne.

HF sensoren har en detektionsradius på 2-8m og kan indstilles i intervaller af 2m på 2m, 4m, 6m og 8m (25-100%). Vågelys er som standard med 20% lys men kan indstilles til 30% eller 50% vågelys - kan også frakobles helt. Kan **ikke** anvendes som master for andre armaturer uden sensor.

OBS! Sensorfjernbetjeningen skal KUN anvendes hvis man ønsker at ændre fabriksindstillingerne!

Fabriksindstillingerne er:

- Detektionsradius 6m (75%)
- Efterløbstid normal drift 3min.
- Driftstid vågelys 5min.
- Vågelys 20% lys

Ved aktivering af fjernbetjeningen vil denne automatisk ændre programmeringen til nedenstående fabriksindstillinger indtil der foretages en selvvalgt programmering af armaturet.

- Detektionsradius 8m (100%)
- Efterløbstid normal drift 5 sek.

- Driftstid vågelys 0 min.
- Vågelys 20% lys (ikke tilkoblet)

Tekniske Specifikationer

Anvendelse:	Påbygning, nedhængning
Anvendelsesområde:	Stalde, værksteder, lagre, parkeringshuse, vådrum, depoter, teknikrum, kældre, gange, supermarkeder, produktionslokaler m.v. Godkendt til fødevarerindustrien.
Forsyningsspænding:	100-240V, 50/60Hz
Tilslutning:	I 5 polet indstiksklemme, tre faset, gennemfortrådet med jord. Det maksimale forbrug må ikke overstige 800W pr. fase
Driver:	u/dæmp. Driver er flicker-fri
Antal enheder pr. MCB C10:	40 stk.
Udskiftelig driver/LED:	Ja/Nej
Levetid:	50.000 timer L80/B10
Overspændingsbeskyttelse:	5000V
Omgivelsestemperatur:	-25°C til +40°C (nøddlys -10°C til +40°C)
Isolationsklasse:	Klasse II
Kapslingsklasse:	IP65
Vandalklasse:	IK09
Lysegenskaber:	SDCM<5, CRI 80, CCT 4000K
Materialer:	Armaturskærm i aluminium og skærm i splintfri PC. PC har stor modstandsdygtighed overfor nogle kemikalier og mindre modstandsdygtighed overfor andre kemikalier, se vores hjemmeside under "Viden" for mere information.
Farve:	Hvid RAL9003
Godkendelse:	CE-LVD, CE-EMC, CE EN60598-2-22, RohS, ErP
Garanti:	5 år

Varianter

Dimensioner (mm)	System effekt (W)	Lysfarve (K)	Lysstrøm (Lm)	Vægt (kg)	Erstatter	Antal i yderkasse (stk.)
670*94*60	20	4000	2870	1,1	IP65 m. 2x9W LED lysrør	6

Tilbehør

Wireophæng:	Sæt a 2 stk. 1500mm. Bestilles separat
Fjernbetjening til HF sensor/nøddlys:	Bestilles separat

Montering

Kan både loft- og vægmonteres. Lynhurtig montage hvor kun endestykket skal åbnes for montage af netkablet.

Opdateret: 01-04-2025