



Thor

Moderne armatur i tidløst design med PIR sensor og CCT farveskift 3000K/4000K. Udført i lækker finish og med en tykkelse på blot 53mm. Høj virkningsgrad med flot ensartet lysdistribution. Op til hele 130 Lm/W.

Beskrivelse

PIR sensoren kommer med fabriksindstilling: Efterløbstid: 5s / Dagslyssensor: Frakoblet / Sensor: Tilkoblet

Sensor specifikationer:

- Detektionsvinkel: 90°
- Detektionsradius: 2-3m
- Efterløbstid: 1min/30S/1min/3min/5min/10min/20min/30min
- Dagslysgrænse: 10Lux/30Lux/50Lux/Frakoblet
- Anbefalet installationshøjde: Loftmonteret 2.5m

Tekniske Specifikationer

| | |
|----------------------------|---|
| Anvendelse: | Påbygning |
| Anvendelsesområde: | Korridorer / Opgange / Depotrum / Baderum / Kældre / Lofter m.v. |
| Forsyningsspænding: | AC230V 50Hz |
| Driver: | u/dæmp |
| Tilslutning: | 3 polet klemrække 0.5-2.5mm ² |
| THD: | <20% |
| Power faktor: | >0.9 |
| Antal enheder pr. MCB C10: | 33 stk. |
| Flicker (PstLM): | <1 |
| Stroboskop (SVM): | <0.4 |
| Udskiftelig driver/LED: | Ja / Nej |
| Levetid: | 100.000 timer L80/B10 |
| Omgivelsestemperatur: | -20°C til +45°C |
| Isolationsklasse: | Klasse II |
| Kapslingsklasse: | IP54. Må ikke installeres udendørs uden beskyttelse af halvtag eller lignende |
| Vandalklasse: | IK03 |
| Lysegenskaber: | SDCM<6 / CRI 80 / CCT farveskift 3000K/4000K |
| Lysspredning: | 120° |
| Materialer: | Hus og skærm i varmebestandig PC |
| Farve: | Armatorkant hvid RAL9016 |

| | |
|--------------|-----------------|
| Godkendelse: | CE / RoHS / ErP |
|--------------|-----------------|

Garanti: 5 år

Varianter

| Dimensioner (mm) | System effekt (W) | Lysfarve (K) | Lysstrøm (Lm) | Antal i yderkasse (stk.) |
|------------------|-------------------|--------------|---------------|--------------------------|
| Ø300*53 | 18 | 3000/4000 | 2200/2340 | 6 |

Opdateret: 01-06-2026