

## Lyskaster XLED Curved Sensor



XLED Curved er en kompakt og slank LED-lyskaster med bevegelsessensor og fotocelle. Lyset tennes umiddelbart når sensoren registrerer en bevegelse, og lyset slås automatisk av etter en innstilt tid. 70 stk LED med en total effekt på 10,5W. For å sikre levetiden på LED-lyskilden har Steinel utstyrt lampene med en termokontroll (ATC), som hele tiden måler temperaturen på LED-ene. På grunn av den lave varmeutviklingen kan den fint monteres under takutspring.

**Kapslingsklasse:** IP44, klasse II

**Montering:** Utendørs for veggmontering. Monteringshøyde 1,70 - 3,0 meter. Høyere monteringshøyde gir kortere rekkevidde til bevegelsessensoren. To festehull c/c 65 mm.

**Tilkobling:** Utenpåliggende ledningsinnføring nedenfra eller bakfra. Skruklemme 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> (L, N, jord). Distanser for tilkobling av utenpåliggende ledninger.

**Utførelse:** Stamme og veggfeste av polykarbonat. Lyskasterhode av trykkstøpt aluminium med kjøleribber. Lyskasterhodet er horisontalt dreibart 30°. IK03.

**Bevegelsesdetektor:** IR-sensor, overvåker maks 8 m. for gående personer (ikke rett mot sensor), ved anbefalt monteringshøyde. Overvåkingsvinkel 160 grader med underkrypningsbeskyttelse. Etterlystiden, dvs. hvor lenge lyskasteren skal være tent etter siste bevegelse, innstillbar fra 2 sekunder til 70 minutter. Utstyrt med innstillbar fotocelle 2-2000 lux.

**Lyskilde:** 70 stk LED med totaleffekt på 9,3W. Lysfluks 862 lm. Levetid 50.000h, L70B10, SDCM 4, Ra 80-89. Fargetemperatur 3000K.

**Omgivelsestemperatur:** -20°C – +50°C

**Elektriske data:** 220-240V, 50Hz

**Mål:** 120 x 160 x 107 mm

**Øvrig:** Utstyrt med elektronisk temperaturovervåking (ATC - Active Thermo Control) som overvåker driftstemperaturen i lyskasterne. Ved for høy temperatur i lyskasteren, minskes spenningen frem til LED-lyskildene som senker temperaturen.

**Leverandør:** Steinel

### Varenummer

Elnr: 3202056 (012076) - XLED Curved, antrasitt

Elnr: 3202055 (012083) - XLED Curved, hvit \*\*Utgått\*\*

□

Karl H Strøm AS, Hvamstubben 14, 2013 Skjetten

tel: +47 22 72 50 00 | [post@khs-as.no](mailto:post@khs-as.no) | [www.khs-as.no](http://www.khs-as.no)