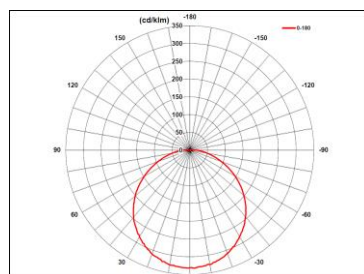


Lumina IK10

Lumina IK10 är en robust armaturserie i djupdragen galvad plåtstomme och polyesterlack för utomhusbruk samt IK10 klassad PC kupa, säkerhetsskruv Torx T20. har smarta funktioner för att minska energiförbrukningen. Multisensor med grundljus (Sensordim 10%). Möjlighet att ställa efterlystiden med dipswitcharna på sensorn. Passar även bra för trapphus, korridorer samt källare.

Armaturlösning med inbyggt Skymningsrelä är en snabb och flexibel lösning då inget annat externt dagsljusrelä behövs.

Färg	Vit
Färgtemperatur (K)	3000K
CRI / Ra	>80
SDCM (Färgtolerans)	3
Inbyggt drivdon	Ja
Skyddsklass	I
Anslutning	220-240V, 50Hz
Livslängd	70 000h /L80
Kapslingsklass	IP44
Slagålgighet	IK10



Art-nr	Modell	Färg armatur	Färgtemp	Effekt	Lumen	Ø
1410-14	Standard	Vit	3000K	10W	765lm	300mm
1420-14	Standard	Vit	3000K	14W	1100lm	350mm
1430-14	Standard	Vit	3000K	18W	1560lm	400mm
1419-14	Sk. Sensor	Vit	3000K	10W	765lm	300mm
1429-14	Sk. Sensor	Vit	3000K	14W	1100lm	350mm
1426-14	Multi-Sens	Vit	3000K	14W	765lm	350mm
1436-14	Multi-Sens	Vit	3000K	18W	1600lm	400mm
1446-14	Multi-Sens	Vit	3000K	25W	2200lm	400mm

Tillval

* Färgtemperatur 4000K

Lumina IK10

Std

Armaturen har integrerad LED driver, kan även användas som slav till sensor on/off.

Skymningssensor

Armaturen har inbyggt skymningsrelä, (ej rörelse) ställs in i intervaller om t ex 25-75 lux där armaturen aktiveras vid det lägre värdet och inaktiveras vid det högre värdet. Inställningar finns i 4 olika intervallinställningar.

MULTI-Sens

Armaturen kan användas som närvarosensor on/off eller som konstant grundljus 10 % med full effekt 100 % vid närvaro. Det går även ställa in armaturen manuellt att släckas helt efter en viss tid (30sek-24h). Via switchar är det även möjligt att ställa ner effekten på armaturen för att kunna justera ljusflödet. Armaturen levereras fabriksinställd med konstant grundljus 10 % och går upp på 100 % vid rörelse, 3 min efter sista registrerade rörelse går den återigen ner på 10 % grundljus. Alla inställningar görs enkelt via on/off switchar.

