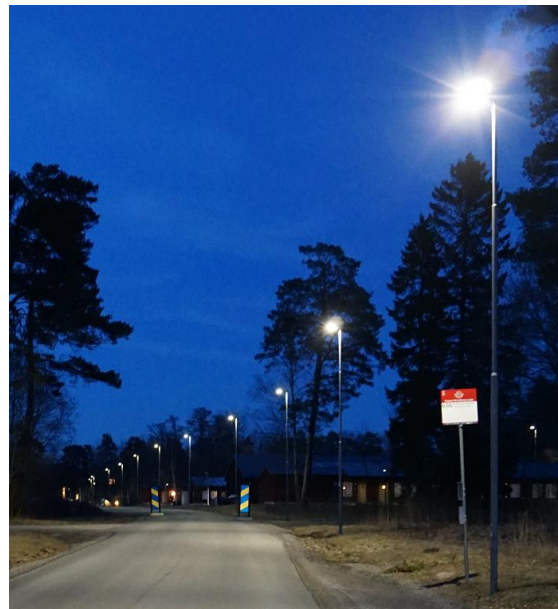


Närvarostyrd och framtidssäker



IQ 10-70, 11200 lumen



ActiveLights IQ är marknadens i särklass mest kompetenta LED-armatur. Nu gör vi det möjligt att reglera och optimera ljusflöde efter behov genom våra intelligenta sensorer och trådlös styrning. Du får en trygg och säker utomhusmiljö samtidigt som du spar upp till 80% energi genom att det lyser med rätt styrka vid rätt tillfälle. Armaturen är förberedd för uppkoppling mot Internet och Connect IoT.

- 10-70 watt, upp till 11200 lumen
- Energieffektiva dioder, 168-200 lumen/watt
- Vandalsäkert glas IK10+
- Effektiv optik som fördelar ljusflödet
- Separat drivdon för enklare service
- Inbyggd närvarosensor
- Trådlös styrning via radio
- GPS för position och tid
- Dubbla tidschema för olika scenario
- Statistik och driftsinfo
- Förberedd för uppkoppling mot Internet
- Transientskydd 6 kV (line-earth)
- 150 000 h L.90 B10
- 5 års garanti
- Låg vikt
- IP66

Nya effektiva LED-dioder!

Utvecklad och tillverkad i Sverige för nordiska klimatförhållanden

ActiveLights IQ

ActiveLights IQ är utvecklad för att effektivt belysa gator och fastigheter. Armaturen har en modern och stilren design med senaste LED-dioder i världsklass, vilket ger en lång livslängd och låga driftskostnader.

Armaturen produceras efter funktionalitet, ljuskrav och montage. Tillverkningen sker i Sverige vilket gör att vi kan erbjuda snabba leveranser och bra service.

Installationer



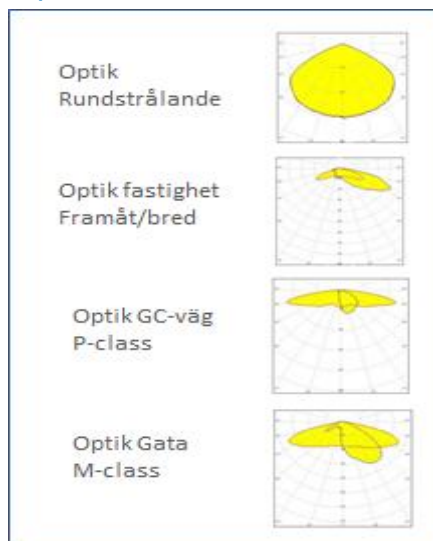
Parkeringsplats



Praktiska fästen



Optik



ActiveLights IQ 11200	Lumiled 5050 dioder, 10-70W, upp till 11200 lumen
Ljusegenskaper:	4 000 Kelvin Ra 70, SDCM 5, L90 B10 150 000 h
Projicerad vindyta	0,0136 m2
Matningsspänning:	Drivdon, 230 VAC, armatur 48 VDC, Klass II (externt drivdon)
Total effektförbrukning:	76 W
Transientskydd:	4 kV line-line, 6 kV line-earth. 10 kV finns som tillval
Armaturhus:	Pressgjuten aluminium, RAL 9006 grå alt. RAL 9005 svart som tillval
Vikt/mått:	3,7 kg 340x240x35mm
Glas:	Polykarbonat IK10+ vandsäkert glas
Kapslingsklass:	IP 66
Montering:	Fäste tillkommer (se ovan bild)
Övrigt:	Armatur kommer med färdigkopplad kabel och fäste
Tillverkningsland:	Utvecklad och tillverkad i Sverige
Garanti:	5 år

Steg 1 – Börja med en lokal installation

Börja med en installation på GC-väg, väg, parkering eller runt en fastighet. Armaturerna bildar ett lokalt system där alla IQ noder kommunicerar med varandra via ett radionätverk. Man kan enkelt optimera ljusflöde efter behov genom våra intelligenta sensorer. Med närvarostyrning får du en trygg och säker utomhusmiljö samtidigt som du spar upp till 80% energi genom att det lyser med rätt styrka vid rätt tillfälle.



Steg 2 – Koppla upp belysningen

Alla IQ armaturer/noder kan enkelt kopplas upp till ActiveLights Connect IoT plattformen via en IQ-Gateway. Gateway-enheten är länken mellan det lokala radiosystemet och Connect IoT på Internet.

Unika egenskaper

- Två logiska scheman för smart ljusstyrning
- Närvarodetektering och styrning
- Trådlös radiokommunikation mellan IQ enheterna
- Driftstatistik
- Passagestatistik (antal)
- Temperaturstatistik min/max (C°)
- Hastighetsmätning km/h (gäller IQ Box)
- Individuell programmerbar ljus nivå 0 - 100%
- Energimätning (Wh, V, A)
- Ljussensor (lux)
- Realtidsklocka/astronomiskt ur
- Temperaturgivare (C°)
- GPS-positionering
- Uppgraderingsbar mjukvara via radio
- CLO-konstant ljusflöde
- 32-bitars krypterad radiotrafik.
- Förberedd för ASNU std-närvarostyrning
- Lösenord skyddad
- 3G online uppkoppling för övervakning, statistik och styrning (tillval)
- Välj mellan PIR, radarsensor eller utan sensor
- Radarsensor, öppningsvinkel 60x80 grader
- PIR sensor 120 grader rundstrålande
- Luftkvalitetsmätning NOx (tillval)

ActiveLights Connect

ActiveLights Connect är PC programvara för IQ armaturer och IQ Boxar. Med hjälp av Connect programvaran konfigurerar man enkelt IQ enheterna för att skapa smarta närvarostyrda belysningssystem som spar energi utan att ge avkall på tryggt och bra kraftfullt ljus när det behövs.

Programvaran "speglar" den konfigurering som ligger i respektive IQ enhet, vilket innebär att alla inställningar finns lokalt sparade.

Via programvaran får man ut statistik om varje nods energiförbrukning, driftstatus, belysningstid, antal passager, max/min temperatur och driftstid. Via programvaran konfigurerar man sina olika ljusschema, ljusnivåer och justerar sensorerna.

Plug 'n' play – förkonfigurerad

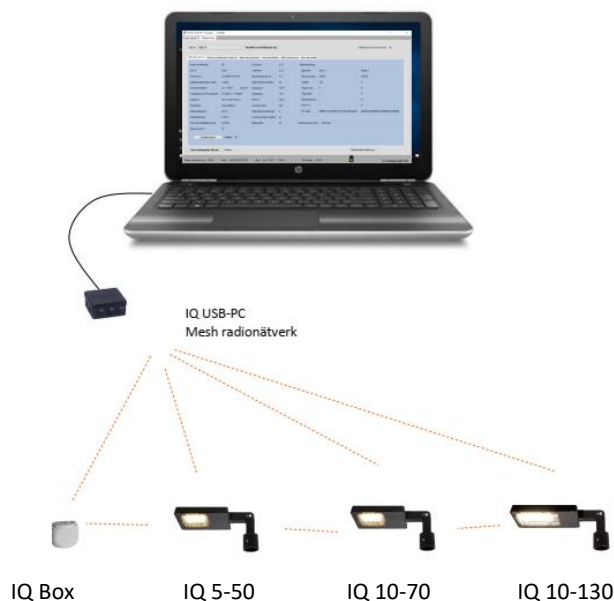
IQ enheterna kommer förkonfigurerade enligt önskade inställningar. Det innebär att montören bara monterar armaturen/boxarna som vanligt och systemet är i drift. Om man vill ändra en tändtid eller ett schema så går det enkelt att justera via Connect programvaran och en USB servicenod.

Enkelhet

IQ systemet har en mängd smarta funktioner som gör det enkelt att uppdatera och ändra inställningar på belysningssystemet. Via funktionen gemensamma inställningar räcker det att ladda upp inställningarna till en armatur/box, sedan skickas inställningarna vidare till alla de andra via radionätverket.

Systemkrav

PC med Windows

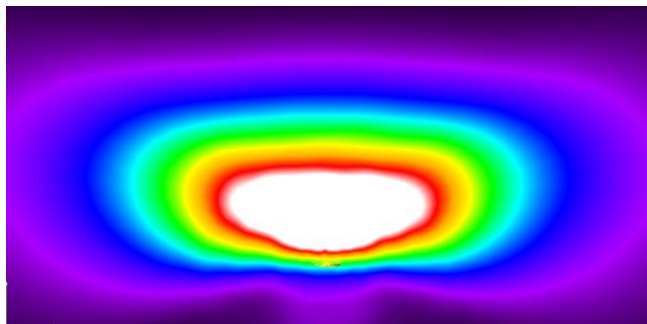


Artnr	IQ armatur med radar sensor	Lamphus storlek	Antal Dioder	Antal ljusm. lum/w	Spänning (V)	Ström (mA)	Drivdon
800544	ActiveLights IQ R 11200 lum, 10-70W, grey	Stor	32	2	168	24	2900 XLG-100-HA
800545	ActiveLights IQ R 11200 lum, 10-70W, black	Stor	32	2	168	24	2900 XLG-100-HA
Artnr	IQ armatur med PIR sensor	Lamphus storlek	Antal Dioder	Antal ljusm. lum/w	Spänning (V)	Ström (mA)	Drivdon
800546	ActiveLights IQ P 11200 lum, 10-70W, grey	Stor	32	2	168	24	2900 XLG-100-HA
800547	ActiveLights IQ P 11200 lum, 10-70W, black	Stor	32	2	168	24	2900 XLG-100-HA
Artnr	IQ armatur utan sensor	Lamphus storlek	Antal Dioder	Antal ljusm. lum/w	Spänning (V)	Ström (mA)	Drivdon
800647	ActiveLights IQ 11200 lum, 10-70W, grey	Stor	32	2	168	24	2900 XLG-100-HA
800648	ActiveLights IQ 11200 lum, 10-70W, black	Stor	32	2	168	24	2900 XLG-100-HA

Optik

Nedan bilder visar hur olika optik fördelar ljuset. Ytan är 60x30 och armaturen sitter på 10m höjd, 8m från nedkanten. Optik rundstrålande sitter 15m från nedkanten.

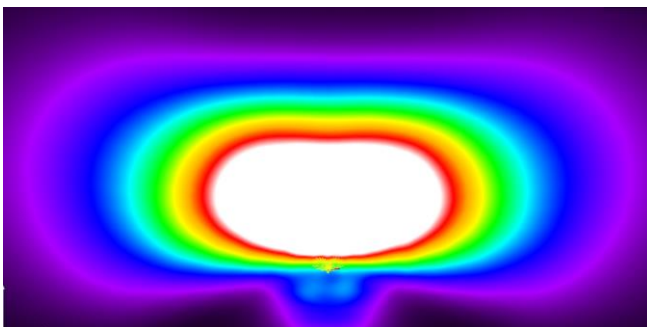
Optik GC-väg, låga stolpar och långt cc-avstånd



C15021

P-class

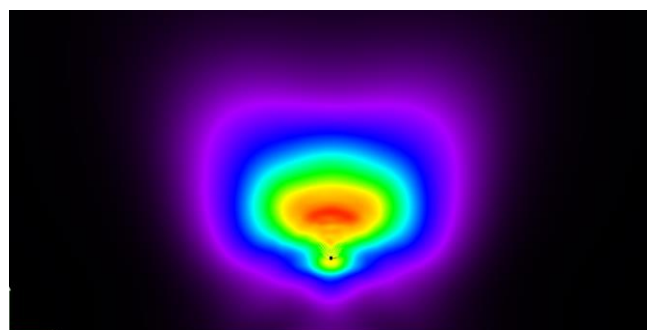
Optik gata/fastighet/p-plats



C13301

M-class

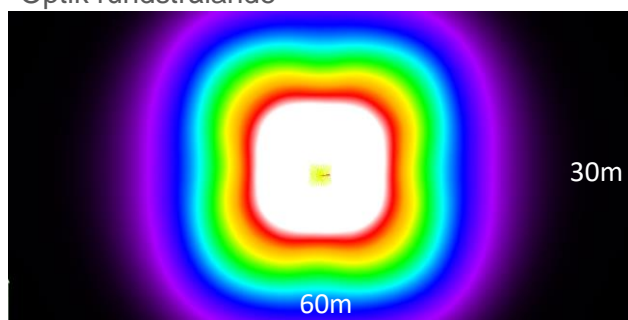
Optik fastighet, gata, p-plats. Framåt-bred



C15014

8m

Optik rundstrålande



C13499

15m

Belysningsstyrkor	
<input type="text" value="15.00"/>	lx
<input type="text" value="13.13"/>	lx
<input type="text" value="11.25"/>	lx
<input type="text" value="9.38"/>	lx
<input type="text" value="7.50"/>	lx
<input type="text" value="5.63"/>	lx
<input type="text" value="3.75"/>	lx
<input type="text" value="1.88"/>	lx
<input type="text" value="0.00"/>	lx