

Lennox6060 – PIR-AA (ActiveAhead) G2

Produktblad

Stilren 60x60 armatur i mattvitt



Produktinformation

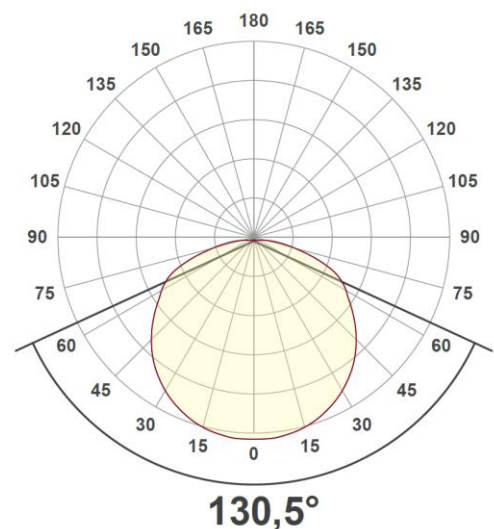
Stomme av pulverlackerad plåt i RAL9016. Förutseende belysning med ActiveAhead G2. Med bluetooth mesh integrerat i detta system blir installationen aldrig enklare än så här. Endast nätspänning till armaturen, inga styrkablar eller programmering behövs. Så snart armaturerna är satt i drift börjar de lära sig nya mönster och tänder upp belysningen i förväg och ligger alltid steget före så man slipper komma fram till ett mörkt rum. ActiveAhead lär sig kontinuerligt nya mönster så inga anpassning behöver göras. Dock kan finjusteringar och ytterligare anpassningar göras via appen för ActiveAhead. PIR sensorn i armaturen har även integrerad dagsljusreglering vilket ökar ljuskomforten samt sparar energi och ger därmed en lägre totalkostnad. ActiveAhead lär sig hela tiden nya mönster och anpassar sin aktivitet efter hur människor rör sig i lokalen.



Teknisk beskrivning

Färg	Vit
Färgtemperatur (K)	3000k
CRI / Ra	>80
SDCM (Färgtolerans)	3
Inbyggt drivdon	Ja
Skyddsklass	I
Anslutning	220-240V
Livslängd	100 000h / L80
Kapslingsklass	IP-21
Montage	Takinfallnad
Vikt	2,8 kg
Anslutning	2m sld.ställ+stickpropp

Ljusfördelning

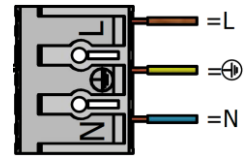
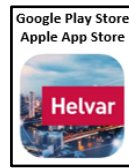


Varianter / Avsäkring

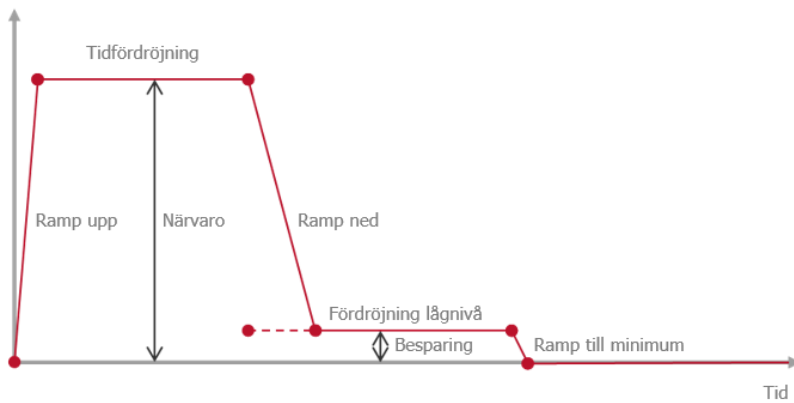
Enr	Namn	Funktion	Kelvin	Mått	Effekt (watt)	Lumen	B16	C16
75 081 30	LENNOX6060	PIR-AA G2	3k	595x595	22	2228	45	80
75 081 31	LENNOX6060	PIR-AA G2	3k	595x595	27	2644	45	80
75 081 32	LENNOX6060	PIR-AA G2	3k	595x595	32	3241	45	80

Kopplingschema / Sensorinställning

Armatyr med självlärande system och mycket enkel installation. Självlärande system som startar direkt då anläggningen är satt i drift. Systemet lär sig hela tiden nya mönster och förutser vilka armaturer som behöver tändas upp. Ingen programmering behövs men möjlighet till finjustering kan göras via app.



2m 3-Pol sld inkl. stickpropp



Förinställda värden

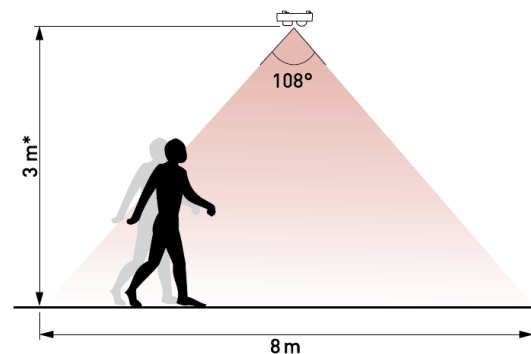
- Ljusstyrning vid olika intervall
 - Närvaro: 85 %
 - Lågnivå/besparing: 20 %
 - Minimum: 0 %
- Fördrojning närvaro: 4 min
- Fördrojning lågnivå: 5 min
- Ramp upp tid: 1 s
- Ramp ned tid: 60 s

Räckvidd

Presence Detector - Passive Infrared (PIR)



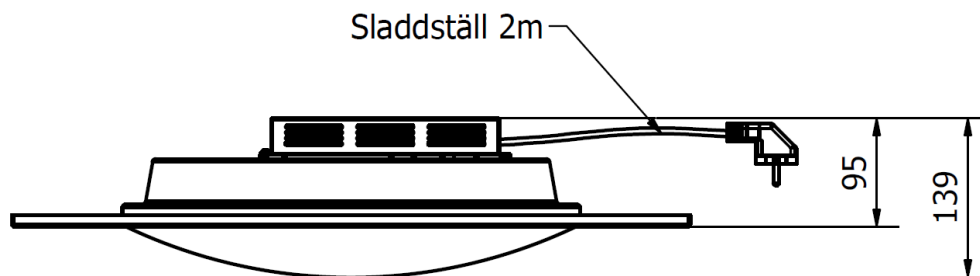
1. Light sensor
2. PIR sensor



* Max recommended height 4 m

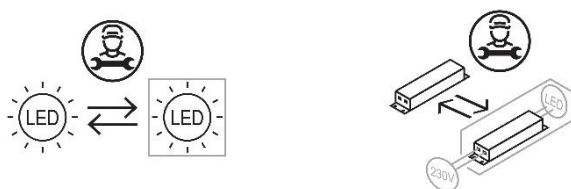


Mått, dimensioner och montering



Reparation

Byte av ljuskälla och drivdon skall endast utföras av kvalificerade personer!



Demontering och återvinning

