

## Plafond Lumina LED – PIR-AA G2

Plafond med stomme av pulverlackerad stålplåt samt Opal akrylkupa med bajonettlåsning. Stommen ligger tätt och snyggt mot taket. Vilket gör att det blir svårare att vandalisera armaturen. Minimalt med miljöpåverkan då tillverkningen sker i Sverige. Konstruktionen gör att plafonden blir IP-21 klassad. Kabelanslutning via armaturens baksida samt 2st knockout hål 180° för vidarekoppling.

Ansluts smidigt via en 3-polig snabbkopplingsplint 1,5-2mm<sup>2</sup>.

### PIR-AA G2 (ActiveAhead)

Armatyr med inbyggd rörelsesensor av passiv infraröd teknik.

Armatyren aktiveras av värme genom temperaturförändringar av t ex människor.

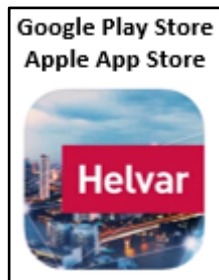
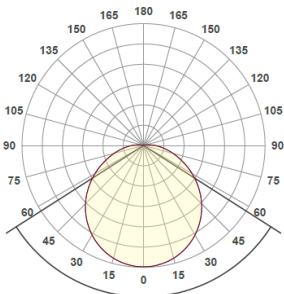
Förutseende belysning med ActiveAhead G2. Med bluetooth mesh integrerat i detta system blir installationen aldrig enklare än så här.

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.

Möjlighet finns att göra anpassningar för grupperingar, tider för grundljus etc görs enkelt via appen ActiveAhead (Helvar).



Denna produkt innehåller ljuskällor med energieffektivitetsklass:



<b>Färg</b>	Vit
<b>Färgtemperatur (K)</b>	3000k
<b>CRI / Ra</b>	>80
<b>SDCM (Färgtolerans)</b>	3
<b>Inbyggt drivdon</b>	Ja
<b>Skyddsklass</b>	I
<b>Anslutning</b>	220-240V
<b>Livslängd</b>	100 000h / L80
<b>Kapslingsklass</b>	IP-21
<b>Slagtålighet (IK-klass)</b>	IK-08
<b>Montage</b>	Dikt tak, vägg
<b>Vikt</b>	1,2 - 1,8kg
<b>Anslutning</b>	3-pol snabbkopplingsplint



## BELYSNING SOM FÖRUTSER

ActiveAhead tänder upp belysningen i förväg och ligger alltid steget före.

TÄNDER UPP BELYSNINGEN HELT DÄR DU ÄR.

...OCH LITEGRANN I NÄRHETEN AV DÄR DU ÄR.

...OCH ÄR BEREDD ATT TÄNDA UPP OM DU KOMMER HIT.

1. Närvaro = tänder upp 4 min
2. Dimmas sakta ned till 20%
3. Ligger kvar på lågnivå under 5 min tills armaturen släcker.

Armatyren har inbyggd dagsljuskompenisering vilket medför följande: Där det finns mer dagsljus från fönster etc kommer armaturen kompensera så energiförbrukningen/ljusflödet sjunker.

Art.nr	Enr	Modell	Effekt (w)	Ljusflöde (lm)	Färgtemp (k)	Färg	Ø (mm)	Höjd (mm)	Avsäkring
41430-54	7506427	PIR-AA	18	1808	3000k	Vit	400	100	C16A=86
41440-54	7506428	PIR-AA	22	2228	3000k	Vit	450	105	C16A=86
41440-28-54	7506429	PIR-AA	27	2644	3000k	Vit	450	105	C16A=86
41440-34-54	7506430	PIR-AA	32	3241	3000k	Vit	450	105	C16A=86

Armatyren kan även tillverkas med färgtemperatur 4000K & valfri färg.