

Plafond Lokomo G2 – PIR-AA G2

Montering

Armaturen monteras med hjälp utav två installationskruvhål som har olika c/c mått beroende på plafondens storlek (Se nedan).

- Modell: Ø390 = skruv c/c 239mm
- Modell: Ø440 = skruv c/c 275mm

Kabelanslutning

Hålen på baksidan har ett avstånd från ytterkanten på 75/95mm. (Gäller alla modeller/storlekar). Även möjligt för utanpåliggande kablage 2st sidohål.

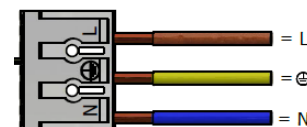
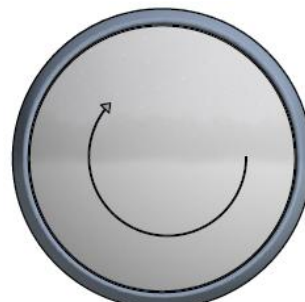
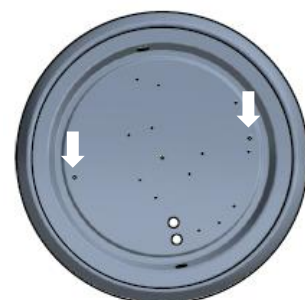
Kupa

Den opala akrylkupan skruvas fast med en bajonettlåsning. Skruva kupan åt höger tills du hör/känner ett "klick". Då sitter kupan fast i låsningen.

Installation

Inkommande el kopplas in i 3-polig snabbkopplingsplint (upp till 2,5mm²) Plinten sitter inuti armaturen och precis bredvid de båda ingångshålen i botten på armaturen.

- Trådlös kommunikation (Bluetooth MESH) mellan armaturerna (se sid.2)

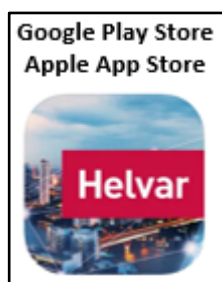


Enr	Modell	Effekt (w)	Ljusflöde (lm)	Lm/Watt	Färgtemp (k)	Färg	Ø (mm)	Höjd (mm)	Avsäkring	
									B16	C16
70 287 79	PIR-AA	19 (0-19)	2394 (0-2394)	126	3000k	Vit	390	100	36	60
70 287 80	PIR-AA	22 (0-22)	2928 (0-2928)	133	3000k	Vit	440	100	36	60

Armaturerna kan även tillverkas med färgtemperatur 4000K & valfri Kulör.

Plafond Lokomo G2 – PIR-AA G2

Med ActiveAhead mobilapplikation kan alla armaturparametrar finjusteras utifrån valfritt önskemål. Vid första drifttagning behöver armaturen **INTE** konfigureras via en mobilapplikation eller någon annan mjukvara. Applikationen finns tillgänglig för godkända mobila enheter (iPhone 4s / iPad, 3:e generationen / Android 4.4 och framåt) som är utrustade med Bluetooth Low Energy. Med mobilapplikationen kan du justera parametrarna på enskilda armaturer eller en grupp av armaturer. Funktionerna inkluderar bland annat konfiguration av ljusnivåer, time out-justeringar, gruppkommandon och konfiguration av dagsljusfunktion.



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.

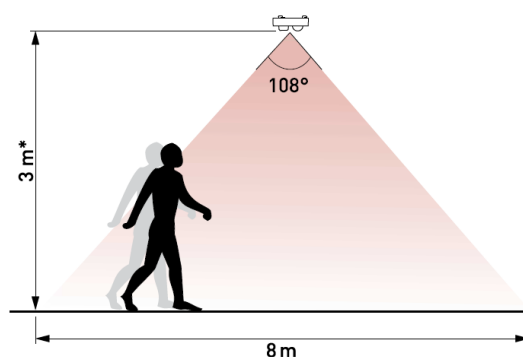
1. Närvaro = tänder upp 4 min
2. Dimmas sakta ned till 20%
3. Ligger kvar på lågnivå under 5 min tills armaturen släcker.

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

Presence Detector - Passive Infrared (PIR)



1. Light sensor
2. PIR sensor



* Max recommended height 4 m