

- Låg byggande
- Många storlekar & varianter
- Tillverkad i Värnamo



Naiad är en lågbyggd allroundarmatur som uppfyller kraven för D-märkning. Armaturen lämpar sig väl som allmänbelysning genom en opal kupa med kontrollerad bländning i till exempel industrier, lager och garage. Vid montage med medföljande packningar erhålls kapslingsklass IP44, vid montage på vägg eller utan packningar erhålls kapslingsklass IP40. Notera dock att varianter med PIR erhåller kapslingsklass IP42. Armaturen finns i fyra olika storlekar, 350, 602, 1202 och 1502mm med olika styrningar, on/off, DALI, RS, RS DIM, PIR och BTDA. Armaturen finns även i varianter med nödljus, överkoppling och med högt ljusflöde (HO). On/off DALI kan kopplas som DALI eller som impulsstyrning/Switch-dim. RS är utrustad med en rörelsesensor som tänder armaturen vid närvaro och släcker armaturen om ingen är närvaro registrerats under inställd fördröjningstid (5min). Sensorn kan även detektera rörelse genom till exempel glas och väggar (ej metall) och kan vara känslig för vibrationer, ventilation och dylikt. Armaturer med RS kan även driva armaturer utan RS (slavarmaturer, on/off) dock maximalt fem slavarmaturer per armatur med RS (sensor). Armaturer med RS lämpar sig bäst för takhöjd upp till 4 meter. RS DIM möjliggör att ha ett trygghetskapande grundljus på till exempel 10% med en övergång till 100% ljusstyrka vid rörelse. Efter inställd tid utan rörelse (5min) återgår armaturen till 10%. På förfrågan kan RS DIM fås med programmerad släckning eller annan inställning på grundljus och fördröjningstid. Armaturer med RS DIM kan även driva armaturer utan RS (slavarmaturer, DALI) dock maximalt fem slavarmaturer per armatur med RS DIM (sensor). Armaturer med RS DIM lämpar sig bäst för takhöjd upp till 4 meter. PIR reagerar på både rörelse och värme. Fördröjningstiden är fabriksinställd till 5 min men kan beställas med följande tid: (5 s, 1 min, 10 min, 15 min, 30 min och 60 min). PIR-sensorn har även en ljussensor som kan ställas in så att armaturen endast tänds i de fall då den omgivande ljusnivån är under inställt tröskelvärde. Armaturer med PIR lämpar sig bäst för takhöjd upp till 4m. Reläet i Naiad PIR klarar max 6st driftdon vilket måste beaktas vid eventuella slavarmaturer (antalet gäller armaturer med elektroniska driftdon). Ljussensorn är avaktiverad från fabrik men kan aktiveras med fjärrkontroll (7009046) som finns som tillbehör. Med samma fjärrkontroll kan även fördröjningstiden ändras. PIR DIM möjliggör att ha ett trygghetskapande grundljus på 10% med en övergång till 100% ljusstyrka vid rörelse. Efter 5 min utan rörelse så återgår armaturen till 10%. Som tillval kan armaturen programmeras med annan hålltid och andra ljusnivåer. Armaturer med PIR DIM lämpar sig bäst för takhöjd upp till 4m. Reläet i Naiad PIR DIM klarar max 6st driftdon vilket måste beaktas vid eventuella slavarmaturer (antalet gäller armaturer med elektroniska driftdon). Ljussensorn är avaktiverad från fabrik men kan aktiveras med fjärrkontroll (7009046) som finns som tillbehör. Med samma fjärrkontroll kan även fördröjningstiden ändras. BT har mikrovågssensor (RS) med Bluetooth-kommunikation för on/off. Sensorn kan styra allt från enskilda armaturer upp till komplexa ljusinstallationer. Armaturerna konfigureras enkelt via en app och kommunicerar trådlöst via meshnätverk. Monteras enkelt med nyckelhål i stommen och installeras med nytt eller befintligt kablage utan styrtrådar. BTDA möjliggör trådlös styrning och gruppering av armaturer med hjälp av Bluetooth. Armaturerna konfigureras enkelt via en app och kommunicerar med varandra genom ett meshnätverk som vidarebefordrar information via de andra armaturerna. Armaturer med BTDA ger en stabil signalstyrka och passar även bra i miljöer som kan vara svåra för radiosignaler, exempelvis vid byggmaterial av tegel och betong. NÖD har inbyggt nödljus (1 timme). Armaturen tillverkas i Värnamo.

Variationer

E-nummer	Produktnamn	Effekt (W)	Lumen (lm)	Färgtemperatur (K)	Mått (LxBxH/D, mm)	Färg	IK klass
7213351	NAIAD G3 HO L1202 840	50	6943	4000	1202x159x46	Vit	IK06
7213352	NAIAD G3 HO L1202 840 DALI	50	6943	4000	1202x159x46	Vit	IK06
7213353	NAIAD G3 HO L1202 840 RS	50	6943	4000	1202x159x46	Vit	IK06
7213354	NAIAD G3 HO L1202 840 RS DIM	50	6943	4000	1202x159x46	Vit	IK06
7213355	NAIAD G3 HO L1202 830	50	6943	3000	1202x159x46	Vit	IK06
7213356	NAIAD G3 HO L1202 830 DALI	50	6943	3000	1202x159x46	Vit	IK06
7213357	NAIAD G3 HO L1202 830 RS	50	6943	3000	1202x159x46	Vit	IK06
7213358	NAIAD G3 HO L1202 830 RS DIM	50	6943	3000	1202x159x46	Vit	IK06
7213359	NAIAD G3 L1202 840 PIR	29	4363	4000	1202x159x46	Vit	IK06
7213360	NAIAD G3 L1202 840 PIR DIM	29	4363	4000	1202x159x46	Vit	IK06
7213361	NAIAD G3 L1202 830 PIR DIM	29	4363	3000	1202x159x46	Vit	IK06
7213362	NAIAD G3 L602 840 RS	16	2180	4000	602x159x46	Vit	IK06
7213363	NAIAD G3 L602 840 RS DIM	16	2180	4000	602x159x46	Vit	IK06
7213364	NAIAD G3 L602 830 RS	16	2180	3000	602x159x46	Vit	IK06
7213365	NAIAD G3 L602 830 RS DIM	16	2180	3000	602x159x46	Vit	IK06
7213366	NAIAD G3 L1202 840 RS	29	4363	4000	1202x159x46	Vit	IK06
7213367	NAIAD G3 L1202 840 RS DIM	29	4363	4000	1202x159x46	Vit	IK06
7213368	NAIAD G3 L1202 830 RS	29	4363	3000	1202x159x46	Vit	IK06
7213369	NAIAD G3 L1202 830 RS DIM	29	4363	3000	1202x159x46	Vit	IK06
7213370	NAIAD G3 L1502 840 RS	39	5586	4000	1502x159x46	Vit	IK06
7213371	NAIAD G3 L1502 840 RS DIM	39	5586	4000	1502x159x46	Vit	IK06
7213372	NAIAD G3 L1502 830 RS	39	5586	3000	1502x159x46	Vit	IK06
7213373	NAIAD G3 L1502 830 RS DIM	39	5586	3000	1502x159x46	Vit	IK06
7213400	NAIAD G3 L602 840	16	2180	4000	602x159x46	Vit	IK06
7213401	NAIAD G3 L602 840 DALI	16	2180	4000	602x159x46	Vit	IK06
7213402	NAIAD G3 L602 830	16	2180	3000	602x159x46	Vit	IK06
7213403	NAIAD G3 L602 830 DALI	16	2180	3000	602x159x46	Vit	IK06
7213404	NAIAD G3 L1202 840	29	4363	4000	1202x159x46	Vit	IK06
7213405	NAIAD G3 L1202 840 DALI	29	4363	4000	1202x159x46	Vit	IK06
7213406	NAIAD G3 L1202 830	29	4363	3000	1202x159x46	Vit	IK06
7213407	NAIAD G3 L1202 830 DALI	29	4363	3000	1202x159x46	Vit	IK06
7213408	NAIAD G3 L1502 840	39	5586	4000	1502x159x46	Vit	IK06
7213409	NAIAD G3 L1502 840 DALI	39	5586	4000	1502x159x46	Vit	IK06
7213410	NAIAD G3 L1502 830	39	5586	3000	1502x159x46	Vit	IK06
7213411	NAIAD G3 L1502 830 DALI	39	5586	3000	1502x159x46	Vit	IK06
7213446	NAIAD G3 HO L1502 840	60	8332	4000	1502x159x46	Vit	IK06
7213447	NAIAD G3 HO L1502 840 DALI	60	8332	4000	1502x159x46	Vit	IK06
7213448	NAIAD G3 HO L1502 840 RS	60	8332	4000	1502x159x46	Vit	IK06
7213449	NAIAD G3 HO L1502 840 RS DIM	60	8332	4000	1502x159x46	Vit	IK06
7213450	NAIAD G3 HO L1502 830	60	8332	3000	1502x159x46	Vit	IK06
7213451	NAIAD G3 HO L1502 830 DALI	60	8332	3000	1502x159x46	Vit	IK06
7213452	NAIAD G3 HO L1502 830 RS	60	8332	3000	1502x159x46	Vit	IK06
7213453	NAIAD G3 HO L1502 830 RS DIM	60	8332	3000	1502x159x46	Vit	IK06
7213497	NAIAD G3 L1202 840 ÖK	29	4363	4000	1202x159x46	Vit	IK06
7213498	NAIAD G3 L1202 840 DALI ÖK	29	4363	4000	1202x159x46	Vit	IK06
7213499	NAIAD G3 L1202 830 ÖK	29	4363	3000	1202x159x46	Vit	IK06
7213500	NAIAD G3 L1202 830 DALI ÖK	29	4363	3000	1202x159x46	Vit	IK06
7213501	NAIAD G3 L1502 840 ÖK	39	5586	4000	1502x159x46	Vit	IK06
7213502	NAIAD G3 L1502 840 DALI ÖK	39	5586	4000	1502x159x46	Vit	IK06
7213503	NAIAD G3 L1502 830 ÖK	39	5586	3000	1502x159x46	Vit	IK06
7213504	NAIAD G3 L1502 830 DALI ÖK	39	5586	3000	1502x159x46	Vit	IK06
7213602	NAIAD G3 L1202 830 NÖD	29	4363	3000	1202x159x46	Vit	IK06
7213603	NAIAD G3 L1202 840 NÖD	29	4363	4000	1202x159x46	Vit	IK06
7213838	NAIAD G3 L1202 830 PIR	29	4363	3000	1202x159x46	Vit	IK06
7213967	NAIAD G3 HO L602 840	25	3400	4000	602x159x46	Vit	IK06
7213968	NAIAD G3 HO L602 840 DALI	25	3400	4000	602x159x46	Vit	IK06
7215565	NAIAD G3 L1202 830 BTDA	29	4360	3000	1202x159x46	Vit	IK06
7215566	NAIAD G3 L1202 830 BTDA ÖK	29	4360	3000	1202x159x46	Vit	IK06
7215567	NAIAD G3 L1202 840 BTDA	29	4360	4000	1202x159x46	Vit	IK06
7215568	NAIAD G3 L1202 840 BTDA ÖK	29	4360	4000	1202x159x46	Vit	IK06
7215569	NAIAD G3 L1502 830 BTDA	39	5580	3000	1502x159x46	Vit	IK06
7215574	NAIAD G3 L1502 830 BTDA ÖK	39	5580	3000	1502x159x46	Vit	IK06
7215575	NAIAD G3 L1502 840 BTDA	39	5580	4000	1502x159x46	Vit	IK06
7215576	NAIAD G3 L1502 840 BTDA ÖK	39	5580	4000	1502x159x46	Vit	IK06
7218176	NAIAD G3 L120 830 BT	29	4145	3000	1202x159x46	Vit	IK06
7218177	NAIAD G3 L120 840 BT	29	4363	4000	1202x159x46	Vit	IK06
7218178	NAIAD G3 L150 830 BT	39	5306	3000	1502x159x46	Vit	IK06
7218179	NAIAD G3 L150 840 BT	39	5586	4000	1502x159x46	Vit	IK06