

## VIA PRO

Modern och kostnadseffektiv LED armatur för belysning av vägar, gator, elljusspår och område/parkering.

Monteras på stolpe eller arm.

- Hög effektivitet  $\leq 160$  lm/W
- Utmärkt kombination av estetik och ergonomi
- Driftsäker

TEKNISK DATA	<p>Montage: Stolpe/arm <math>\varnothing 60</math>mm, vid <math>\varnothing 48</math>mm använd adapter på rakstolpe justerbar <math>\pm 15^\circ</math> &amp; på horisontell arm <math>\pm 15^\circ</math>.                      Armatur fästs på stolpe/arm med två skruvar.</p> <p>Armaturhus: Aluminium                      Ventilerat armaturhus: Ja                      Diffusor: Härdat glas                      Färg: Ljusgrå. Andra färger på förfrågan</p>
ELEKTRISK DATA	<p>Elanslutning: 3x1x2,5mm<sup>2</sup>                      Spänning: 220-240V 50/60Hz                      Skyddsklass: Class I                      Ljuskälla ingår: ja                      Typ av ljuskälla: LED                      Överspänningsskydd: Ja, 10kV</p>
LJUSTEKNISK DATA	<p>Ljusedistribution: Längsgående och framåtriktad asymmetrisk, se datablad                      Ljusflöde: <math>\leq 11255</math> lumen                      CRI: <math>\geq 70</math> CRI (3000K) <math>\geq 70</math> CRI (4000K) (övriga alternativ se tillval sid 7 elr kontakta Nordic LED)                      SDCM: 3                      Färgtemperatur: 3000K, 4000K (andra alternativ kontakta Nordic LED)                      Ljusspridning: direkt</p>
ÖVRIG INFO	<p>Temperaturområde: <math>-40^\circ\text{C} - +40^\circ\text{C}</math>                      IP klass: IP66                      IK klass: IK09                      Livslängd (L90B10): 100 000 timmar                      Tillverkningsland: EU</p>



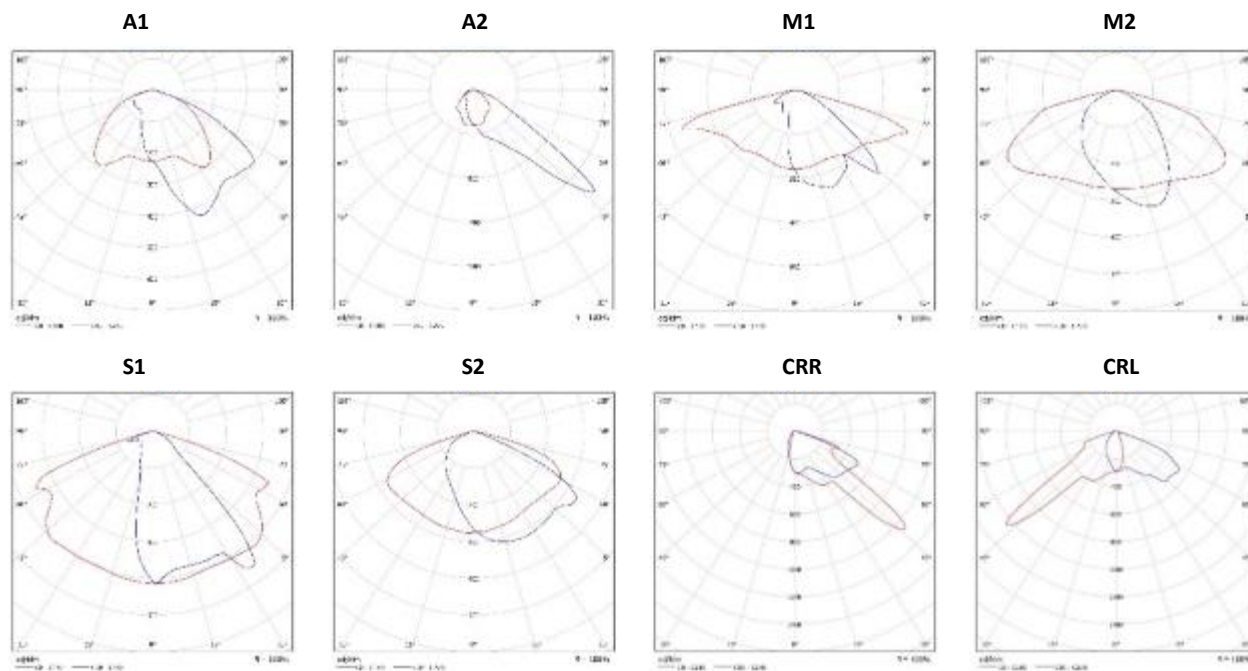
Art nummer	E-nummer	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	CCT (K)	Ra/CRI	SDCM	FMK	Översp-skydd	Färg	Längd	Bredd	Höjd	Vikt (kg)
<b>Ljusbild - M1 väg, gata, elljusspår, GCM mm</b>														
600-01310	7728762	18	2761	153	3000	≥70	3	6m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01311	7728763	26	3771	145	3000	≥70	3	8m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01312	7728764	36	5521	153	3000	≥70	3	8m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01313	7728765	51	7542	148	3000	≥70	3	8m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01315	7728766	18	2845	159	4000	≥70	3	6m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01316	7728767	26	3872	152	4000	≥70	3	8m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01317	7728768	36	5690	158	4000	≥70	3	8m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01318	7728769	51	7745	151	4000	≥70	3	8m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
<b>Ljusbild - M2 - väg, gata, matargata mm</b>														
600-01320	7728770	26	3858	148	3000	≥70	3	8m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01321	7728771	36	5648	157	3000	≥70	3	8m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01322	7728772	51	7716	151	3000	≥70	3	8m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01323	7728773	78	10959	140	3000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01325	7728774	26	3961	152	4000	≥70	3	8m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01326	7728775	36	5820	161	4000	≥70	3	8m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01327	7728776	51	7923	155	4000	≥70	3	8m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01328	7728777	78	11255	155	4000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8

Art nummer	E-nummer	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	CCT (K)	Ra/CRI	SDCM	FMK	Översp-skydd	RAL färg	Längd	Bredd	Höjd	Vikt (kg)
<b>Ljusbild – A1</b>														
600-01330	7728778	26	3277	126	3000	≥70	3	6m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01331	7728779	51	6730	132	3000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01332	7728780	78	9561	123	3000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01335	7728781	26	3641	140	4000	≥70	3	6m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01336	7728782	51	7478	147	4000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01337	7728783	78	10623	136	4000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
<b>Ljusbild - A2</b>														
600-01340	7728784	26	3739	143	4000	≥70	3	6m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01341	7728785	51	7478	146	4000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01342	7728786	78	10623	136	4000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8

Art nummer	E-nummer	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	CCT (K)	Ra/CRI	SDCM	FMK	Översp-skydd	RAL färg	Längd	Bredd	Höjd	Vikt (kg)
<b>Ljusbild - S1 - väg, gata mm</b>														
600-01370		18	2761	153	3000	≥70	3	6m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01371		26	3771	145	3000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01372		36	5521	153	3000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01373		51	7542	147	3000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01375		18	2845	157	4000	≥70	3	6m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01376		26	3872	152	4000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01377		36	5690	161	4000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01378		51	7745	153	4000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
<b>Ljusbild - S2 - väg, gata mm</b>														
600-01380		18	2792	155	3000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01381		26	3815	147	3000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01382		36	5584	155	3000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01383		51	7629	150	3000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01385		18	2878	159	4000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01386		26	3917	154	4000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01387		36	5755	163	4000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01388		51	7834	155	4000	≥70	3	10m	10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8

Art nummer	E-nummer	Effekt (W)	Ljusflöde (lm)	Effektivitet (lm/W)	CCT (K)	Ra/CRI	SDCM	FMK	Översp-skydd	RAL färg	Längd	Bredd	Höjd	Vikt (kg)
<b>Ljusbild – CRR Övergångsställe, högerriktad</b>														
600-01350		36	5755	160	4000	≥70	3		10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01351		59	8777	149	4000	≥70	3		10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01355		36	5755	160	5700	≥70	3		10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01356		59	8777	149	5700	≥70	3		10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
<b>Ljusbild – CRL Övergångsställe, vänsterriktad</b>														
600-01360		36	5755	160	4000	≥70	3		10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01361		59	8777	149	4000	≥70	3		10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01365		36	5755	160	5700	≥70	3		10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8
600-01366		59	8777	149	5700	≥70	3		10kV	Ljusgrå	559	216	93	3,8

Ljusbilder



## Optioner

- CLO Konstant ljusflöde – samma ljusflöde över armaturens livslängd
- ADIM Nattsänkning, två nivåer
- DALI DALI driver
- DALI NEMA5p Armatur med DALI driver och 5-pin NEMA sockel (utan sensor)
- DALI ZHAGA18 Armatur med ZHAGA book18 sockel & DALI D4i driver (utan sensor)
- RAL Alternativ färg på armaturhus. Kontakta Nordic LED för att säkerställa tillgänglighet och pris.
- 50K7 Färgtemperatur 5000K, CRI 70+
- 57K7 Färgtemperatur 5700K, CRI 70+
- 30K8 Färgtemperatur 3000K, CRI 80+
- 40K8 Färgtemperatur 4000K, CRI 80+
- 50K8 Färgtemperatur 5000K, CRI 80+
- Class II Skyddsklass II
- Ready2Mains Armaturinställning via armaturens anslutningskabel. Kontakta Nordic LED för mer information

## Tillbehör



Artikelnummer Benämning  
**990-01020** Vägghäste 60mm ljusgrå XSPM/VSL/ENERGY/SYRIUS



Artikelnummer Benämning  
**7985373** Airglow, programmerbar styrypuck monteras i Zhaga sockel  
 Har inbyggt astrour. Koppla ihop & gruppera flera Airglow  
 Kommunicerar via BT, programmeras mha Smartphone och app  
**OBS!** I kombination med option DALI ZHAGA18



Artikelnummer Benämning  
**PT-2(180)G2** ARMATURKRONA 2-ARMAR 180GR GALVAD

Artikelnummer Benämning  
 Adapter Ø48mm