



Nordic North Gen II, 62 600-237 600lm, 440-1800w

Tillverkad med senaste tekniken för krävande förhållanden med höga krav på optik. Unik Fold Fin teknik gör armaturen mycket lätt och designad för hög prestanda. Generation II har högre ljusutbyte är mer anpassningsbar med linser och låg bländning.



EL-BJÖRN AB

Box 29, SE-334 21 Anderstorp

Tel: (+46) 0371-588 100

E-mail: info@elbjorn.se

Power to build the future

EL-BJÖRN

Produktfördelar

Upp till 1800W och över 230 000lm med systemeffekt över 140lm /W

Slimmad och kompakt lättviktsprofil

Stort urval av linser för professionella installationer

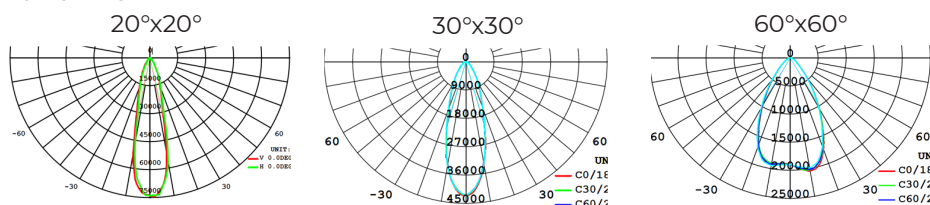


Unik Fold Fin teknik för utmärkt värmehantering

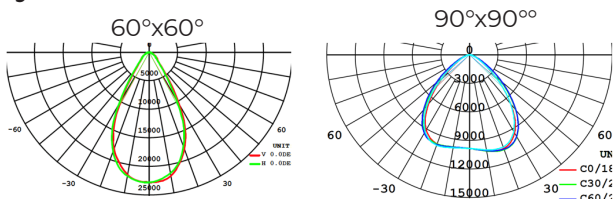
Förberedd för ljusstyrning med Blue Plug Play eller DALI styrning

Spridningsvinklar

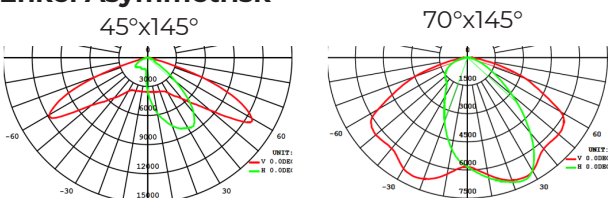
Rund Profil



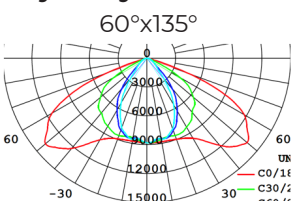
Fyrkantig Profil



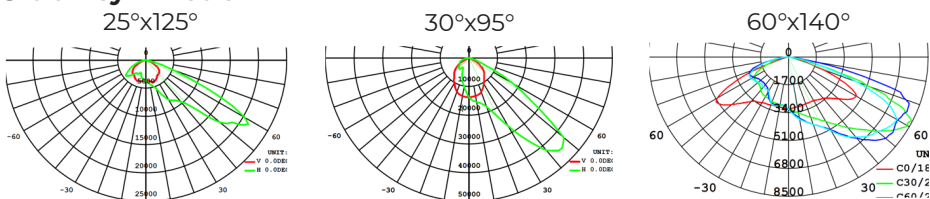
Enkel Asymmetrisk

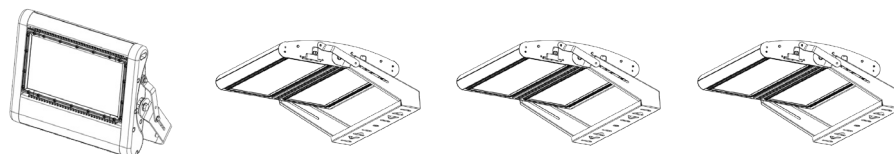
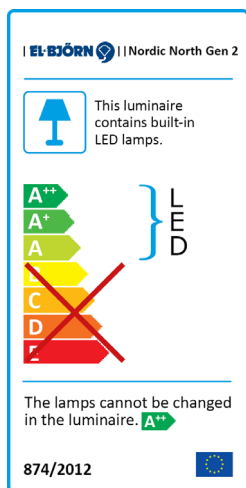


Linjär Asymmetrisk



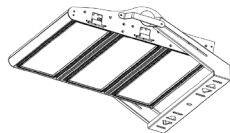
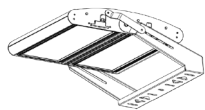
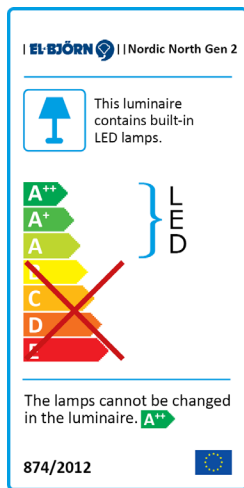
Ultra Asymmetrisk





Tekniska data

Benämning:	NN Gen II 400	NN Gen II 600	NN Gen II 800	NN Gen II 1000
Art.nr.:	EB15667	EB15668	EB15669	EB15670
Ljusflöde:	62 600 lm	88 200 lm	125 300 lm	142 400 lm
Systemeffekt:	440 W	620 W	880 W	1000 W
Lumen/W:	142 lm/W	142 lm/W	142 lm/W	142 lm/W
Spänning och drivdon:	90-305VAC	90-305VAC	90-305VAC	90-305VAC
Effektfaktor:	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Livslängd (L80, B50):	100 000 h	100 000 h	100 000 h	100 000 h
Driftdonsbortfall (1000 h):	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Färgtemperatur:	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Färgåtergivningindex:	>70	>70	>70	>70
Färgtolerans:	<5	<5	<5	<5
Spridningsvinkel:	20°/ 30°/ 60° - Fyrkantig: 60°/ 90° - Asymmetrisk: 45°x145°/ 70°x145°/ 60°x90°/ 60°x135° Ultra asymmetrisk: 20°x125°/ 25°x125°/ 30°x95°/ 60°x140°			
IK-klass/kapslingsklass:	IK08 /IP65	IK08 /IP65	IK08 /IP65	IK08 /IP65
Ljuskälla:	Lumileds	Lumileds	Lumileds	Lumileds
Omgivningstemperatur:	-40 till +45 °C	-40 till +45 °C	-40 till +45 °C	-40 till +45 °C
Anslutning:	H07RN-F snabbkoppling M19 & M16 Schukoplugg & kontakt			
Material:	Aluminium/ Härdat glas/ Rostfri stålbygel			
Dimbar:	Ja	Ja	Ja	Ja
Vindyta 30°:	0,121 m ²	0,194 m ²	0,263 m ²	0,263 m ²
Vikt:	12,3 kg	22,2 kg	21,5 kg	21,5kg
Mått (L x B x H mm):	663 x 367 x 91	584 x 672 x 116	788 x 583 x 116	788 x 583 x 116
Godkännande:	CE	CE	CE	CE
Drivdon:	Inbyggt	Inbyggt	Externt	Externt



Tekniska data

Benämning:	NN Gen II 1200	NN Gen II 1800
Art.nr.:	EB15671	EB15672
Ljusflöde:	155 250 lm	237 600 lm
Systemeffekt:	1200 W	1800 W
Lumen/W:	129 lm/W	132 lm/W
Spänning och drivdon:	90-305VAC	90-305VAC
Effektfaktor:	>0,9	>0,9
Livslängd (L80, B50):	100 000 h	100 000 h
Driftdonsbortfall (1000 h):	0,10 %	0,10 %
Färgtemperatur:	6000 K	6000 K
Färgåtergivningningsindex:	>70	>80
Färgtolerans:	<5	<5
Spridningsvinkel:	20°/ 30°/ 60° - Fyrkantig: 60°/ 90° - Asymmetrisk: 45°x145°/ 70°x145°/ 60°x90°/ 60°x135° Ultra asymmetrisk: 20°x125°/ 25°x125°/ 30°x95°/ 60°x140°	
IK-klass/kapslingsklass:	IK08 /IP65	IK08 /IP65
Ljuskälla:	Lumileds	Lumileds
Omgivningstemperatur:	-40 till +45 °C	-40 till +45 °C
Anslutning:	H07RN-F snabbkoppling M19 & M16 Schukoplugg & kontakt	
Material:	Aluminium / Härdad glas / Rostfri stålbygel	
Dimbar:	Ja	Ja
Vindyta:	0,313 m ²	0,106 m ²
Vikt:	25,3 kg	34,8 kg
Mått (L x B x H mm):	938 x 583 x 116	938 x 781 x 157
Godkännande:	CE	CE
Drivdon:	Externt	Externt