



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

Valmistettu uusimmalla tekniikalla vaativiin olosuhteisiin, joissa optiikalle asetetaan korkeat vaatimukset. Ainutlaatuisen Fold Fin -tekniikan ansiosta valaisin on erittäin kevyt ja erittäin tehokas. Generation II tarjoaa enemmän valotehoa, ja linssien ansiosta se on muuntautuvampi ja häikäisee vähemmän.



EL-BJÖRN OY

Fallåker 3, FI-02740 ESPOO

Puhelin (+358) 0407-206533

E-mail: info@elbjorn.fi

Power to build the future

EL-BJÖRN

Tuote-edut

Jopa 1800 W ja yli 230 000 lm
yli 140 lm/W järjestelmäteholla

Ohut, kompakti ja
kevyt profiili

Laaja valikoima linsejä
ammattiasennuksiin

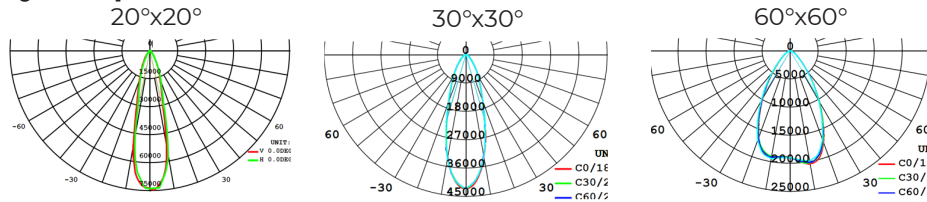


Ainutlaatuinen Fold Fin -tekniikka
erinomaiseen lämmönkäsittelyyn

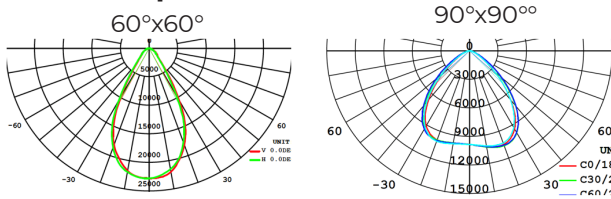
Valmius valonohjaukselle Blue Plug
Playlla tai DALI-ohjauksella

Hajontakulmat

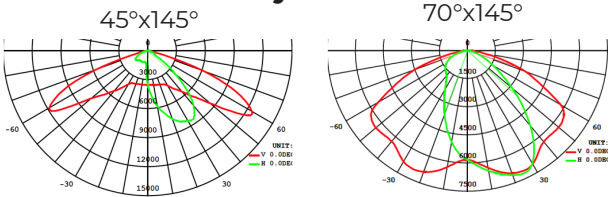
Pyöreä profiili



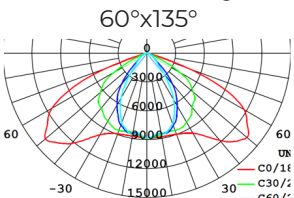
Nelikulmaprofiili



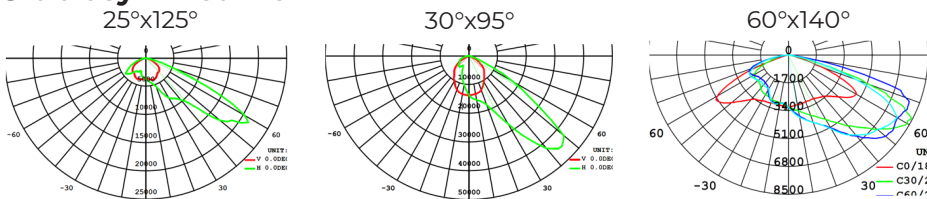
Yksinkertainen asymmetrinen

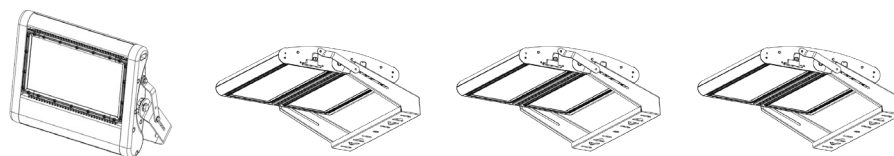
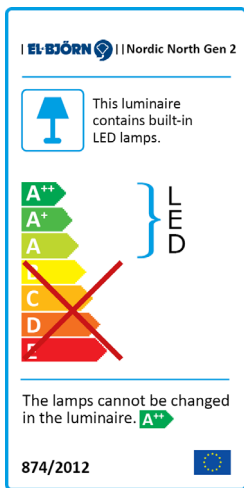


Lineaarinen asymmetrinen



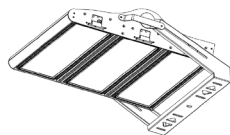
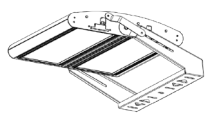
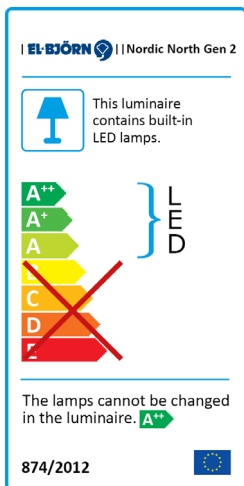
Ultra asymmetrinen





Tekniset tiedot

Nimitys:	NN Gen II 400	NN Gen II 600	NN Gen II 800	NN Gen II 1000
Tuotenro:	EB15667	EB15668	EB15669	EB15670
Valovirta:	62 600 lm	88 200 lm	125 300 lm	142 400 lm
Järjestelmäteho:	440 W	620 W	880 W	1000 W
Lumen/W:	142 lm/W	142 lm/W	142 lm/W	142 lm/W
Jännite ja verkkolaite:	90–305 VAC	90–305 VAC	90–305 VAC	90–305 VAC
Tehokerroin:	> 0,9	> 0,9	> 0,9	> 0,9
Käyttöikä (L80, B50):	100 000 h	100 000 h	100 000 h	100 000 h
Virtalähdehäviö (1000 h):	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Väriämpötila:	6000 K	6000 K	6000 K	6000 K
Värintoistoindeksi:	> 70	> 70	> 70	> 70
Väritoleranssi:	< 5	< 5	< 5	< 5
Sirontakulma:	20°/ 30°/ 60° - Nelikulmainen: 60°/ 90° - Asymmetrinen: 45°x145°/ 70°x145°/ 60°x90°/ 60°x135° - Ultra asymmetrinen 20°x125°/ 25°x125°/ 30°x95°/ 60°x140°			
IK-luokka/kotelointiluokka:	IK08/IP65	IK08/IP65	IK08/IP65	IK08/IP65
Valonlähde:	Lumileds	Lumileds	Lumileds	Lumileds
Ympäristön lämpötila:	-40 – +45 °C	-40 – +45 °C	-40 – +45 °C	-40 – +45 °C
Liitäntä:	H07RN-F pikaliittimillä M19- ja M16-sukotulppa ja -rasia			
Materiaali:	Alumiini / karkaistu lasi / ruostumaton teräsjalusta			
Himmennettävä:	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Tuulipinta 30°:	0,121 m ²	0,194 m ²	0,263 m ²	0,263 m ²
Paino:	12,3 kg	22,2 kg	21,5 kg	21,5 kg
Mitat (P x L x K mm):	663 x 367 x 91	584 x 672 x 116	788 x 583 x 116	788 x 583 x 116
Hyväksyntä:	CE	CE	CE	CE
Virtalähde:	Sisäänrakennettu	Sisäänrakennettu	Ulkoisen	Ulkoisen



Tekniset tiedot

Nimitys:	NN Gen II 1200	NN Gen II 1800
Tuotenumero:	EB15671	EB15672
Valovirta:	155 250 lm	237 600 lm
Järjestelmäteho:	1200 W	1800 W
Lumen/W:	129 lm/W	132 lm/W
Jännite ja verkkolaite:	90–305 VAC	90–305 VAC
Tehokerroin:	> 0,9	> 0,9
Käyttöikä (L80, B50):	100 000 h	100 000 h
Virtalähdehäviö (1000 h):	0,10 %	0,10 %
Väriämpötila:	6000 K	6000 K
Värintoistoindeksi:	> 70	> 80
Väritoleranssi:	< 5	< 5
Sirontakulma:	20°/ 30°/ 60°/ - Nelikulmainen: 60°/ 90° - Asymmetrinen: 45°x145°/ 70°x145°/ 60°x90°/ 60°x135° - Ultra asymmetrinen 20°x125°/ 25°x125°/ 30°x95°/ 60°x140°	
IK-luokka/kotelointiluokka:	IK08/IP65	IK08/IP65
Valonlähde:	Lumileds	Lumileds
Ympäristön lämpötila:	-40 – +45 °C	-40 – +45 °C
Liitäntä:	H07RN-F pikaliittimillä M19- ja M16-sukotulppa ja -rasia	
Materiaali:	Alumiini / karkaistu lasi / ruostumaton teräsjalusta	
Himmennettävä:	Kyllä	Kyllä
Tuulipinta 30°:	0,313 m ²	0,106 m ²
Paino:	21,5 kg	21,5 kg
Mitat (P x L x K mm):	938 x 583 x 116	938 x 781 x 157
Hyväksyntä:	CE	CE
Virtalähde:	Ulkoisen	Ulkoisen