

# LYNX

IP66 Asymmetrisk strålkastare



## ANVÄNDINGSOMRÅDE

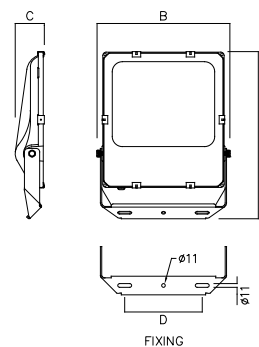
- Fasader, idrottsanläggningar, industrilokaler och områdesbelysning

## KONSTRUKTION

- Alla varianter är IP66
- Aluminiumstomme
- PMMA-lins monterad för asymmetrisk ljusspridning
- 4mm härdat glas
- Finkornig yta i RAL9017
- Förkopplad med 1.5m HO5RN-F 3x1mm flex
- Lätt att installera

## TEKNISK BESKRIVNING

- L80 100,000h Ta25
- SDCM: <3



SIZE	A	B	C	D
50W	314	240	63	100-140
100W	418	330	77	130-190
150W	451	330	77	130-190
200W	494	395	87	200-260
300W	567	465	97	200-280

PRODUKTKOD	E NR.	WATT	LUMEN	lm/W	CCT °K	RA/ CRI	L80	FÄRG
NLX50/740	77 665 27	50	6860	127	4000	>70	100 000h	SVART
NLX100/740	77 665 28	100	13970	135	4000	>70	100 000h	SVART
NLX150/740	77 665 29	150	19810	135	4000	>70	100 000h	SVART
NLX200/740	77 665 30	200	26640	129	4000	>70	100 000h	SVART
NLX300/740	77 665 31	300	38710	129	4000	>70	100 000h	SVART