



LEDVANCE® Floodlight

LED udendørsarmaturer.
Redefineret.

LEDVANCE® Floodlight-familien består af syv armaturer i fem watt-størrelser (20/50/100/150/200 W) og to lysfarver (3000/4000 Kelvin), med en lysstrøm på op til 20000 lumen og et lysudbytte op til 100 lm/W (driftstemperatur fra -20 °C til +50 °C). De er vandtætte (IP65) og slagfaste (IK07 (20/50 W) eller IK08 (100/150/200 W)). Disse LED udendørsarmaturer har et glasdæksel og hus i aluminium (100/150/200 W) eller plast (PC; 20/50 W). Garantien er på 5 år⁴.

Anbefalede anvendelser

- Boligområder og gårdspladser
- Bygningsfacader
- Parkeringspladser



Særlige fordele

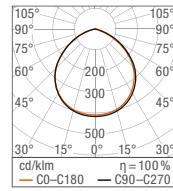
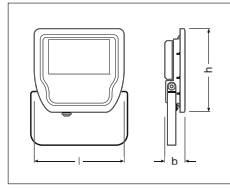
- Erstatning for halogenprojektører (op til 1500 W)
- Energibesparelser op til 90 %¹
- Meget homogent lys
- Hærdet glasdæksel for at reducere blænding
- Nyt optimeret kompakt design

Besparelser på energi og omkostninger i hele levetiden*

	Energiforbrug	Omkostninger
Tilsvarende projektør fx 400W HAL, HALOLINE SST 400W 230V R7S	12000 kWh	kr. 27.600,00
LEDVANCE® Floodlight fx Floodlight LED 50W/3000K White IP65	1500 kWh	kr. 3.450,00
BESPARELSE	-87,50 %	- kr. 24.150,00

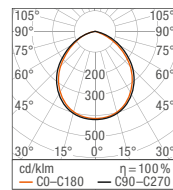
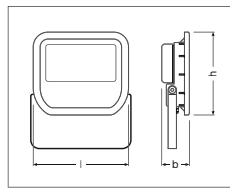
* Besparelser er beregnet baseret på levetiden for LEDVANCE® LED-armaturer inklusive pris, vedligeholdelses- og installationsomkostninger samt energiomkostninger på kr. 2,30/kWh. Beregninger på CO₂-besparelser er baseret på europæisk elektricitetsmiks og 400gr CO₂/kWh. Tilbagebetalingsperioden forudsætter 7 driftstimer pr. dag og 260 dage om året.

LEDVANCE® Floodlight 20 W

SPAR
90%¹
ENERGI!IP
65BESKYTTEL-
SESKLASSE
I

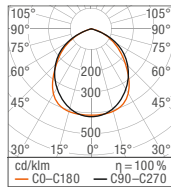
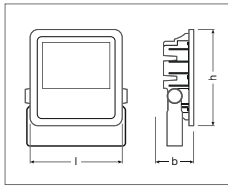
Produkt navn	EAN-nr.	EI-nr.	W	Erstatning for ²	lm	lm/W	K		t[h] ³	Dimensioner L x B x H [mm]	Garanti [år] ⁴
Floodlight LED 20W/3000K Black IP65	4058075001060	5640002777	20	160W	2.000	100	3.000	100°	30.000	155x167x44	3
Floodlight LED 20W/3000K White IP65	4058075001084	5640002780	20	160W	2.000	100	3.000	100°	30.000	155x167x44	3

LEDVANCE® Floodlight 50 W

SPAR
90%¹
ENERGI!IP
65BESKYTTEL-
SESKLASSE
I

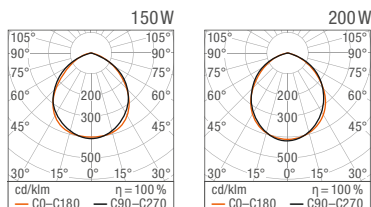
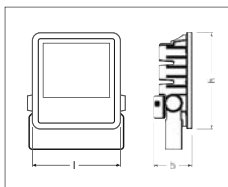
Produkt navn	EAN-nr.	EI-nr.	W	Erstatning for ²	lm	lm/W	K		t[h] ³	Dimensioner L x B x H [mm]	Garanti [år] ⁴
Floodlight LED 50W/3000K Black IP65	4058075001107	5640002793	50	400W	5.000	100	3.000	100°	30.000	187x216x62	3
Floodlight LED 50W/3000K White IP65	4058075001145	5640002803	50	400W	5.000	100	3.000	100°	30.000	187x216x62	3

LEDVANCE® Floodlight 100 W

SPAR
90%¹
ENERGI!IP
65BESKYTTEL-
SESKLASSE
I

Produkt navn	EAN-nr.	EI-nr.	W	Erstatning for ²	lm	lm/W	K		t[h] ³	Dimensioner L x B x H [mm]	Garanti [år] ⁴
Floodlight LED 100W/4000K Black IP65	4058075001138	5640002816	100	750W	10.000	100	4.000	100°	30.000	237x247x82	3

LEDVANCE® Floodlight 150/200 W

SPAR
90%¹
ENERGI!IP
65BESKYTTEL-
SESKLASSE
I

Produkt navn	EAN-nr.	EI-nr.	W	Erstatning for ²	lm	lm/W	K		t[h] ³	Dimensioner L x B x H [mm]	Garanti [år] ⁴
Floodlight LED 150W/4000K Black IP65	4058075001176	5640002829	150	1.000W	15.000	100	4.000	100°	50.000	269x298x128	5
Floodlight LED 200W/4000K Black IP65	4058075001190	5640002832	200	1.500W	20.000	100	4.000	100°	50.000	328x362x125	5

¹ Energibesparelse op til XX%. Sammenlignet med armaturer med traditionel teknologi. Det mulige effektab i almindelige løsninger med forkoblinger udgør en del af beregningen for den forventede energibesparelse | ² Erstatning for tilsvarende traditionelt produkt | ³ L70/B50 | ⁴ Der henvises til www.ledvance.com/guarantee for mere information