



# LEDVANCE® Damp Proof

Fugttætte LED-armaturer.  
Redefineret.

LEDVANCE® Damp Proof-familien består af seks armaturer i fire watt-størrelser (21/30/39/54 W), to længder (1200/1500 mm) og to lysfarver (4000/6500 Kelvin), med en lysstrøm på op til 6400 lumen og et lysudbytte op til 115 lm/W (driftstemperatur fra  $-30^{\circ}\text{C}$  til  $+40^{\circ}\text{C}$ ). Disse fugttætte LED-armaturer med IP65 har et hus og diffuser fremstillet i holdbar plast (PC) og klemmer af rustfrit stål. De to unikke modeller (1 og 2-rørs udgaver) kan gennemfortrådes. Garantien er på 5 år<sup>4</sup>.

#### Anbefalede anvendelser

- Parkeringspladser og værksteder
- Værksteder
- Lagerbygninger



#### Særlige fordele

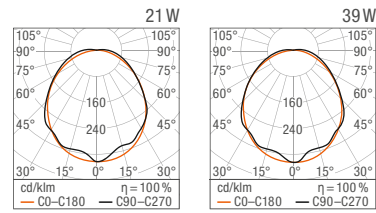
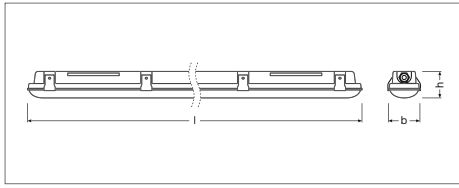
- Ensartet belysning
- Energibesparelser op til 55 %<sup>1</sup>
- Ingen EMC-risiko da LED-modul er integreret i armaturdæksel
- Nem installation og forbindelse helt uden værktøj, gennemfortrådning er mulig
- En udgave med „housing“ til LED-rør kan leveres (1x eller 2xT8-rør)

#### Besparelser på energi og omkostninger i hele levetiden\*

	Energiforbrug	Omkostninger
Tilsvarende damp proof armatur fx 2x58W FL, LUMILUX T8 L 58W/840	5800 kWh	kr. 13.340,00
LEDVANCE® Damp Proof fx DampProofLED 1500 55W/4000K IP65	2750 kWh	kr. 6.325,00
<b>BESPARELSE</b>	<b>-52,59 %</b>	<b>- kr. 7.015,00</b>

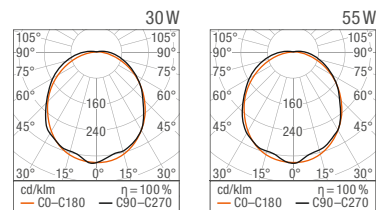
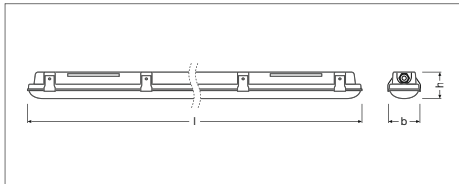
\* Besparelser er beregnet baseret på levetiden for LEDVANCE® LED-armaturer inklusive pris, vedligeholdelses- og installationsomkostninger samt energiomkostninger på kr. 2,30/kWh. Beregninger på CO<sub>2</sub>-besparelser er baseret på europæisk elektricitetsmiks og 400gr CO<sub>2</sub>/kWh. Tilbagebetalingsperioden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

## LEDVANCE® Damp Proof 1200

SPAR  
45%<sup>1</sup>  
ENERGIIP  
65BESKYTTEL-  
SESKLASSE  
I

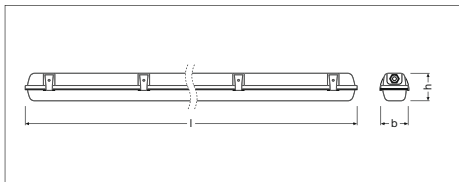
Produkt navn	EAN-nr.	EI-nr.	W	Erstatning for <sup>2</sup>	lm	lm/W	K		t[h] <sup>3</sup>	Dimensioner L x B x H [mm]	Garanti [år] <sup>4</sup>
DampProofLED 1200 21W/4000K IP65	4058075000902	5642002681	21	1x36W	2.400	115	4.000	—	50.000	1.200x95x78	5
DampProofLED 1200 39W/4000K IP65	4058075000926	5642002694	39	2x36W	4.400	115	4.000	—	50.000	1.200x95x78	5
DampProofLED 1200 39W/6500K IP65	4058075000865	5642002704	39	2x36W	4.400	115	6.500	—	50.000	1.200x95x78	5

## LEDVANCE® Damp Proof 1500

SPAR  
55%<sup>1</sup>  
ENERGIIP  
65BESKYTTEL-  
SESKLASSE  
I

Produkt navn	EAN-nr.	EI-nr.	W	Erstatning for <sup>2</sup>	lm	lm/W	K		t[h] <sup>3</sup>	Dimensioner L x B x H [mm]	Garanti [år] <sup>4</sup>
DampProofLED 1500 30W/4000K IP65	4058075000940	5642002717	30	1x58W	3.500	115	4.000	—	50.000	1.500x95x78	5
DampProofLED 1500 55W/4000K IP65	4058075000964	5642002720	55	2x58W	6.400	115	4.000	—	50.000	1.500x95x78	5
DampProofLED 1500 55W/6500K IP65	4058075000889	5642002733	55	2x58W	6.400	115	6.500	—	50.000	1.500x95x78	5

## LEDVANCE® Damp Proof Housing



Anbefalede T8 LED-rør:

OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced UO EM

ST8AU-1.5m-24W-840-EM | EAN-nr.: 4052899956476

ST8AU-1.5m-24W-865-EM | EAN-nr.: 4052899956483

OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced EM

ST8A-1.5m-20W-830-EM | EAN-nr.: 4052899956193

ST8A-1.5m-20W-840-EM | EAN-nr.: 4052899956209

ST8A-1.5m-20W-865-EM | EAN-nr.: 4052899956216

Produkt navn	EAN-nr.	EI-nr.	W	Erstatning for <sup>2</sup>	lm	lm/W	K		t[h] <sup>3</sup>	Dimensioner L x B x H [mm]	Garanti [år] <sup>4</sup>
DampProof 1500 1xLamp housing IP65	4058075000988	5642002746	—	—	—	—	—	—	—	1.565x72x86	5
DampProof 1500 2xLamp housing IP65	4058075001008	5642002759	—	—	—	—	—	—	—	1.565x115x86	5

## Tilbehør



Tilbehør



Mulighed for kabling

<sup>1</sup> Energibesparelser 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 | <sup>2</sup> Erstatning for tilsvarende traditionelt produkt | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Der henvises til [www.ledvance.com/guarantee](http://www.ledvance.com/guarantee) for mere information