



LEDVANCE® Panel

Nedsænkede LED-armaturer.
Redefineret.

LEDVANCE® Panel-familien består af 13 armaturer i tre watt-størrelser (30/33/40 W) og tre lysfarver (3000/4000/6500 Kelvin), med en lysstrøm på op til 4000 lumen og et lysudbytte op til 110 lm/W (driftstemperatur fra -10 °C til +45 °C). Tre udgaver kan leveres med UGR<19 i henhold til EN 12464-1. Disse forsænkede LED-armaturer har et aluminiumshus og diffuser fremstillet i særlig holdbar plast (PS). Garantien er på 5 år⁴.

Anbefalede anvendelser

- Kontorer og konferencelokaler
- Receptionsområder og foyerer
- Korridorer og elevatorer



Særlige fordele

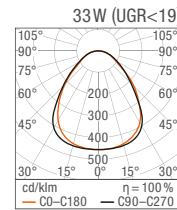
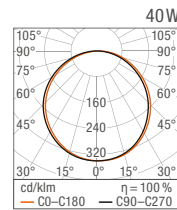
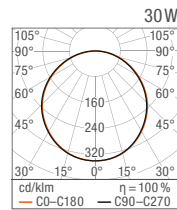
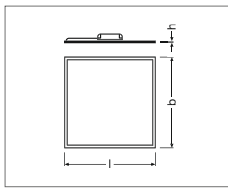
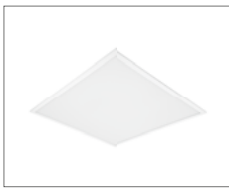
- Direkte erstatning for almindelige lamelarmaturer (4x14 W, 4x18 W)
- Energibesparelser på op til 50 %¹
- Meget homogent lys, udgaver med UGR<19 kan leveres
- Høj fleksibilitet på grund af ekstern driver (medfølger)
- Meget slankt aluminiumshus (kun 10,5 mm) og mat hvid ramme

Besparelser på energi og omkostninger i hele levetiden*

	Energiforbrug	Omkostninger
Traditionelt nedsænket armatur fx LUMILUX T8 L 18W/840	3600 kWh	kr. 8.280,00
LEDVANCE® Panel fx Panel LED 600 40W/4000K 230V	2000 kWh	kr. 4.600,00
BESPARELSE	-44,44 %	- kr. 3.680,00

* 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.

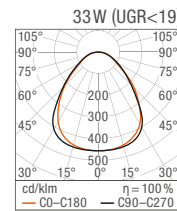
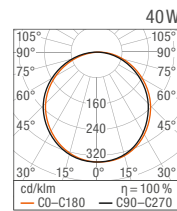
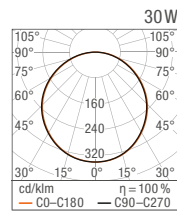
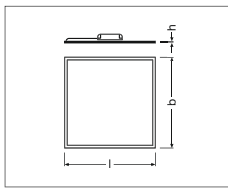
LEDVANCE® Panel 600

SPAR
50%¹
ENERGI!IP
20BESKYTTEL-
SESKLASSE
II

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
Panel LED 600 30W/3000K 230V	4058075000483	5642002555	30	3x18W/3x14W	3.000	100	3.000	120°	50.000	595x595x10,5	5
Panel LED 600 30W/4000K 230V	4058075000506	5642002568	30	3x18W/3x14W	3.000	100	4.000	120°	50.000	595x595x10,5	5
Panel LED 600 30W/6500K 230V	4058075000520	5642002571	30	3x18W/3x14W	3.000	100	6.500	120°	50.000	595x595x10,5	5
Panel LED 600 40W/3000K 230V	4058075000544	5642002584	40	4x18W/4x14W	4.000	100	3.000	120°	50.000	595x595x10,5	5
Panel LED 600 40W/4000K 230V	4058075000568	5642002597	40	4x18W/4x14W	4.000	100	4.000	120°	50.000	595x595x10,5	5
Panel LED 600 40W/6500K 230V	4058075000582	5642002607	40	4x18W/4x14W	4.000	100	6.500	120°	50.000	595x595x10,5	5
Panel LED 600 33W/3000K 230V UGR<19	4058075000605	5642002610	33	4x18W/4x14W	3.100	95	3.000	90°	50.000	595x595x10,5	5
Panel LED 600 33W/4000K 230V UGR<19	4058075000629	5642002623	33	4x18W/4x14W	3.600	110	4.000	90°	50.000	595x595x10,5	5

Anbefalet DALI driver: 30 W/33 W UGR <19: OTI DALI 35/220...240/1A0 LT2, EAN-nr.: 4052899019440 | 40 W: OTI DALI 50/220-240/1A4 LT2 L, EAN-nr.: 4052899028098 | Se venligst side 7: „Nem udskiftning af driver“

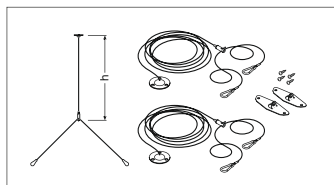
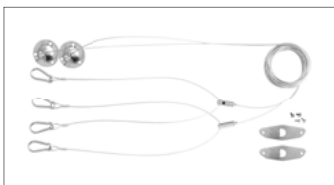
LEDVANCE® Panel 625

SPAR
50%¹
ENERGI!IP
20BESKYTTEL-
SESKLASSE
II

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
Panel LED 625 30W/3000K 230V	4058075000643	5642002636	30	3x18W/3x14W	3.000	100	3.000	120°	50.000	620x620x10,5	5
Panel LED 625 30W/4000K 230V	4058075000667	5642002649	30	3x18W/3x14W	3.000	100	4.000	120°	50.000	620x620x10,5	5
Panel LED 625 40W/3000K 230V	4058075000681	5642002652	40	4x18W/4x14W	4.000	100	3.000	120°	50.000	620x620x10,5	5
Panel LED 625 40W/4000K 230V	4058075000704	5642002665	40	4x18W/4x14W	4.000	100	4.000	120°	50.000	620x620x10,5	5
Panel LED 625 33W/4000K 230V UGR<19	4058075000728	5642002678	33	4x18W/4x14W	3.600	110	4.000	90°	50.000	620x620x10,5	5

Anbefalet DALI driver: 30 W/33 W UGR <19: OTI DALI 35/220...240/1A0 LT2, EAN-nr.: 4052899019440 | 40 W: OTI DALI 50/220-240/1A4 LT2 L, EAN-nr.: 4052899028098 | Se venligst side 7: „Nem udskiftning af driver“

LEDVANCE® Suspension Kit



Produkt navn	EAN-nr.	EI-nr.	W	Erstatning for ²	lm	lm/W	K	°	t[h] ³	Dimensioner H [mm]	Garanti [år] ⁴
Panel LED Suspension Kit	4058075800106	5649002273	—	—	—	—	—	—	—	3.000	—

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