



## Beskrivelse

green:ID **TrueColor** lyspaneler er fremstillet med de bedste komponenter, så man trygt kan udskifte de eksisterende lysarmaturer og opnå samme lyskvalitet men med markant mindre strømforbrug - til gavn for både miljø og budgettet.

## Funktioner/fordele

Panelerne er **kun 9 mm. høje**, og de er 5 mm. mindre i bredden for perfekt pasform til loftmoduler. Den standard medfølgende dæmpbare LED-driver passer både til forkants- og bagkants Triac-dæmpning, og sølvrammen og bagsiden er i 6063 aluminium.

## Anvendelse

Kontorer, butikker, udstillinger og mange andre steder (indendørs)

## Certificeringer og godkendelser

CE, ROHS, CB, SAA, C-Tick

## Specifikationer

<b>Effekt (watt)</b>	12W/18W/24W	36W/48W/60W	36W/48W/60W	60W/72W/90W
<b>Mål (mm.)</b>	295x295	595x595	1195x295	1195x595
<b>Lysfarve (kelvin) *</b>	4.000 / 3.000			
<b>Lysvinkel</b>	120°			
<b>Lysægthed (CRI)</b>	>90			
<b>Tæthedegrad</b>	IP44			
<b>Driver</b>	Egen (standard) – MeanWell driver som option			
<b>Dæmpbar</b>	Ja (Triac for- & bagkantsdæmpning som standard) DALI og 0-10V driver som option			
<b>LED chip</b>	Epistar			
<b>Blændefaktor</b>	UGR<19			
<b>MacAdams</b>	SMCD<3			
<b>Levetid (timer)</b>	>40.000			
<b>Garanti</b>	5 år			
<b>Netspænding</b>	85-265V AC			

**Driftstemperatur**

-20° til +60° C

<b>Materiale</b>	Ramme af aluminium, hvidlakeret
<b>Guide plate</b>	Brand: Mitsubishi (Japan)
<b>Tilbehør</b>	Loftmonteringsramme (hvidlakeret, som paneler)

**Modeloversigt**

Varenr.	Watt	Mål	Lysstyrke	Lysfarve	Dæmpning	Driver-str.
<b>64870</b>	12W	295x295	1.320 lumen	4.000	Ja (Triac)	300 mA
<b>64871</b>	12W	295x295	1.200 lumen	3.000	Ja (Triac)	300 mA
<b>64880</b>	18W	295x295	1.980 lumen	4.000	Ja (Triac)	420 mA
<b>64881</b>	18W	295x295	1.800 lumen	3.000	Ja (Triac)	420 mA
<b>64890</b>	24W	295x295	2.640 lumen	4.000	Ja (Triac)	560 mA
<b>64891</b>	24W	295x295	2.400 lumen	3.000	Ja (Triac)	560 mA
<b>64900</b>	36W	595x595	3.960 lumen	4.000	Ja (Triac)	850 mA
<b>64901</b>	36W	595x595	3.600 lumen	3.000	Ja (Triac)	850 mA
<b>64910</b>	48W	595x595	5.280 lumen	4.000	Ja (Triac)	1100 mA
<b>64911</b>	48W	595x595	4.800 lumen	3.000	Ja (Triac)	1100 mA
<b>64920</b>	60W	595x595	6.600 lumen	4.000	Ja (Triac)	1350 mA
<b>64921</b>	60W	595x595	6.000 lumen	3.000	Ja (Triac)	1350 mA
<b>64930</b>	36W	1195x295	3.960 lumen	4.000	Ja (Triac)	850 mA
<b>64931</b>	36W	1195x295	3.600 lumen	3.000	Ja (Triac)	850 mA
<b>64940</b>	48W	1195x295	5.280 lumen	4.000	Ja (Triac)	1100 mA
<b>64941</b>	48W	1195x295	4.800 lumen	3.000	Ja (Triac)	1100 mA
<b>64950</b>	60W	1195x295	6.600 lumen	4.000	Ja (Triac)	1350 mA
<b>64951</b>	60W	1195x295	6.000 lumen	3.000	Ja (Triac)	1350 mA
<b>64960</b>	60W	1195x595	6.600 lumen	4.000	Ja (Triac)	1350 mA
<b>64961</b>	60W	1195x595	6.000 lumen	3.000	Ja (Triac)	1350 mA
<b>64970</b>	72W	1195x595	7.920 lumen	4.000	Ja (Triac)	1600 mA
<b>64971</b>	72W	1195x595	7.200 lumen	3.000	Ja (Triac)	1600 mA
<b>64980</b>	90W	1195x595	9.900 lumen	4.000	Ja (Triac)	-
<b>64981</b>	90W	1195x595	9.000 lumen	3.000	Ja (Triac)	-

\* Fås også i 6.000 kelvin som bestillingsvare

Opdateret: 02/10/2017