



## Beskrivelse

green:ID **Prismatik** 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 10 mm. høje, og de er 5 mm. mindre i bredden for perfekt pasform til T-skinne loftmoduler, men de kan også via tilbehør monteres i lofter med skjult skinnesystem, ligesom de kan monteres nedhængt via wiresæt. Den hvidlakerede alu-ramme og bagsiden er i 6063 aluminium, og de har IP44 tæthedsgrad, så de kan monteres i diverse vådrum.

## Anvendelse

Kontorer, butikker, udstillinger og mange andre steder (indendørs) samt badeværelser osv.

## Specifikationer

<b>Effekt (watt)</b>	32W / 22W
<b>Mål (mm.)</b>	595x595
<b>Lysfarve (kelvin) *</b>	4.000 / 3.000 / kan fås i 6.000 kelvin som bestillingsvare
<b>Lysvinkel</b>	85°
<b>Lysægthed (CRI)</b>	>90
<b>Tæthedsgrad</b>	IP44
<b>Driver</b>	Medfølger ikke (tilbehør)
<b>Dæmpbar</b>	Ja (kompatibel med drivere til TRIAC, DALI og 1-10V dæmpning)
<b>LED chip</b>	Epistar 2835 SMD
<b>Blændefaktor</b>	UGR<19
<b>MacAdams</b>	SMCD<3
<b>Levetid (timer)</b>	L70=50.000
<b>Garanti</b>	5 år
<b>Driftstemperatur</b>	-20° til +60° C
<b>Materiale</b>	Ramme af aluminium, hvidlakeret
<b>Guide plate</b>	3T Mitsubishi PMMA (japansk produceret)

## Certificeringer og godkendelser

CE, ROHS, CB, SAA, C-Tick

## Modeloversigt

Varenr.	Watt	Mål (mm.)	Lysstyrke	Lysfarve *	Spænding	Driver-str.
<b>66050</b>	32W	595x595	3.520 lumen	4.000 kelvin	27-42V	800 mA
<b>66051</b>	32W	595x595	3.200 lumen	3.000 kelvin	27-42V	800 mA
<b>66070</b>	22W	595x595	2.420 lumen	4.000 kelvin	27-42V	560 mA
<b>66071</b>	22W	595x595	2.200 lumen	3.000 kelvin	27-42V	560 mA

\* Fås også i 6.000 kelvin som bestillingsvare

## Tilbehør

- Drivere enten tænd/sluk eller TRIAC/DALI/1-10V dæmpbar
- Monteringsrammer (50 mm. højde)
- Clips-sæt for montering i lofter med skjult skinnesystem
- Wire-sæt for nedhængt montering

Opdateret: 01/06/2018