



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

Lysfarve (kelvin) *	4.000 / 3.000 / kan fås i 6.000 kelvin som bestillingsvare
Lysvinkel	85°
Lysægthed (CRI)	>90
Tæthedsgrad	IP44
Driver	Tilbehør
Dæmpbar	Ja (kompatibel med drivere til TRIAC, DALI og 1-10V dæmpning)
LED chip	Epistar 2835 SMD
Blændefaktor	UGR<19
MacAdams	SMCD<3
Levetid (timer)	L80B10 > 50.000
Garanti	5 år
Driftstemperatur	-20° til +60° C
Materiale	Ramme af aluminium, hvidlakeret
Guide plate	3T Mitsubishi PMMA (japansk produceret)

Certificeringer og godkendelser

CE, ROHS, CB, SAA, C-Tick

Modeloversigt

Varenr.	Watt*	Mål (mm.)	Lysstyrke	Lysfarve**	Spænding	Driver-str.
66050	32W	60x60 (595x595)	3.520 lumen	4.000 kelvin	30-42V	800 mA
66051	32W	60x60 (595x595)	3.200 lumen	3.000 kelvin	30-42V	800 mA
66070	32W	30x120 (295x1195)	3.520 lumen	4.000 kelvin	30-42V	800 mA
66071	32W	30x120 (295x1195)	3.200 lumen	3.000 kelvin	30-42V	800 mA
66060	18W	30x60 (295x595)	1.980 lumen	4.000 kelvin	30-42V	450 mA
66061	18W	30x60 (295x595)	1.800 lumen	3.000 kelvin	30-42V	450 mA

* Fås også andre wattager som bestillingsvare

** 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: 07/03/2019