



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 har på bagsiden fastgørende af de medfølgende klips, så de passer til indbygning i fx gips-lofter, Troldekt-lofter mv. Panel-rammen på forsiden er bredere end inder-rammen, så man kan lave flot installation, der dækker skæremærker mv. i indbygningshullet. Den hvidlakerede ramme og bagsiden er i 6063 aluminium, og de har IP44 tæthedegrad, så de kan monteres i diverse vådrum.

Anvendelse

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

Specifikationer

Model-størrelse	60x60	30x30	30x90
Indvendig mål (indbygning)	595x595 mm.	295x295 mm.	295x895 mm.
Ydermål (inkl. ramme)	615x615 mm.	315x315 mm.	315x915 mm.
Højde	10 mm.		
Lysfarve (kelvin) *	4.000 / 3.000 / kan fås i 6.000 kelvin som bestillingsvare		
Lysvinkel	120°		
Lysægthed (CRI)	>90		
Tæthedegrad	IP44		
Driver	Tilbehør		
Dæmpbar	Ja (drivere tilgængelige for TRIAC / DALI / 1-10V / PUSH dæmpning)		
LED chip	Epistar / 4014 SMD		
Blændefaktor	UGR<17		
MacAdams	SMCD<3		
Levetid (timer)	L80B10>50.000		
Garanti	5 år		
Beskyttelsesklasse	IK06		
Driftstemperatur	-20° til +60° C		
Materiale	Ramme af aluminium, hvidlakeret		
Guide plate	4T Mitsubishi PMMA (japansk produceret)		

Certificeringer og godkendelser

CE, ROHS, CB, SAA, C-Tick

Modeloversigt

Varenr.	Watt	Mål (mm.)	Lysstyrke	Lysfarve*	Spænding	Driver-str.
64900C	36W	615x615	3.960 lumen	4.000 kelvin	27-42V	850 mA
64901C	36W	615x615	3.600 lumen	3.000 kelvin	27-42V	850 mA
64880C	18W	315x315	1.980 lumen	4.000 kelvin	27-42V	420 mA
64881C	18W	315x315	1.800 lumen	3.000 kelvin	27-42V	420 mA
64830C	30W	315x915	3.300 lumen	4.000 kelvin	27-42V	800 mA
64831C	30W	315x915	3.000 lumen	3.000 kelvin	27-42V	800 mA

* Fås også i 6.000 kelvin som bestillingsvare

Tilbehør

- Driver; enten tænd-sluk / TRIAC / DALI / 1-10V / PUSH kompatibel dæmpbar driver

Dimensioner



Opdateret: 04/11/2020