



Skyled RGBW 595x595mm

Energibesparende LED panel med mange muligheder: RGBW LED lys er velegnet til at skabe flotte lyseffekter, og takket være den ekstra diode (W) kan det også oplyse rummet jævnt med rent hvidt lys.

Beskrivelse

RGBW panel på op til 40W med smart DMX512/RDM styring. De bredt anvendte digitale styresignaler DMX-512/1990 og RDM/2009 konverteres i panelets DMX driver til analoge styresignaler. Der kan vælges 1-4 udgangskanaler og op til 256 kontrolniveauer kan anvendes for hver kanal. Armaturets DMX driver styres typisk af et centralt computerbaseret lysstyringsanlæg.

Tekniske Specifikationer

Anvendelse:	Indbygning, påbygning, nedhængning
Anvendelsesområde:	Kontorer, institutioner, hospitaler, indkøbscentre m.v.
Forsyningsspænding:	DC 24V/2000mA el. 90-264V AC, 50/60Hz
Driver:	Meanwell DMX512
Lækstrøm:	Mindre end 0.75mA / 240V AC
Antal enheder pr. MCB C10:	14 stk.
Dæmpning:	DMX512
Udskiftelig driver/LED:	Ja/Nej
Levetid:	50.000 timer L90/B20, 100.000 timer L80/B50
Omgivelsestemperatur:	0°C til +45°C
Isolationsklasse:	Klasse III
Kapslingsklasse:	IP20
Blændingsklasse:	19
Lysegenskaber:	SDCM<3, Ra80, CCT: RGB + W 3000K / 4000K / 5000K / 6000K
Lysspredning:	86°
Materialer:	Ramme i ekstruderet aluminium. Optisk reflektor i PMMA
Farve:	Hvid RAL9016
Godkendelse:	CE, RoHS, ErP
Garanti:	5 år

Varianter

Dimensioner (mm)	System effekt (W)	Lysfarve (K)	Lysstrøm (Lm)	Skærm	Antal i yderkasse (stk.)
595*595*10	40	4000	4025	Opal	8

Tilbehør

Oph. skjult T-skinne:	Sæt med 4 ophængsbeslag til opsætning i lofter med skjulte T-skinner. Bestilles separat
Wireophæng:	Sæt med to y-ophæng med wirelås og 1m nedhængswire. Bestilles separat
Påbygningsramme:	Hvidlakeret ramme fra 45mm. Tilgængelig til alle produktvarianterne. Bestilles separat
Indbygningsramme:	Hvidlakeret ramme til indbygning i for eksempel gips lofter som dækker loftskanterne. Tilgængelig til 60x60 varianten. Bestilles separat
Systemstik:	Leveres på forespørgsel med Winsta eller Wieland systemstik. Bestilles separat

Opdateret: 26-08-2024