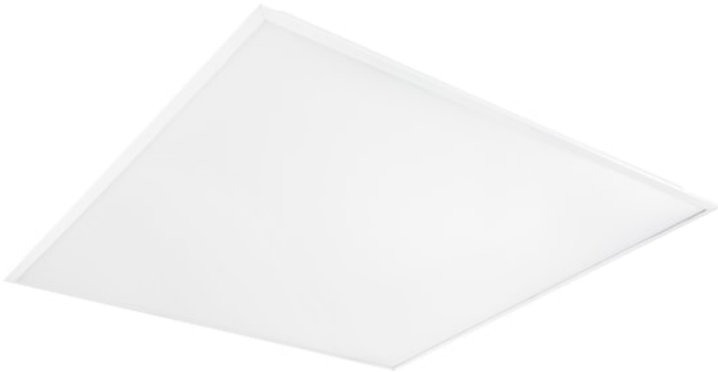
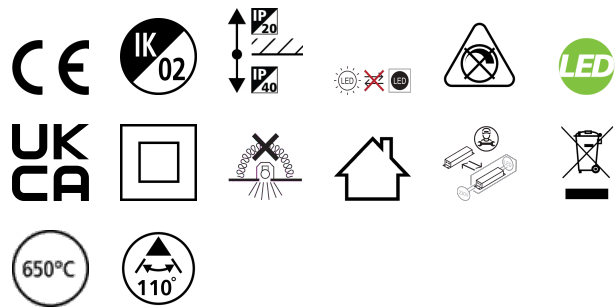


START Panel Eco 600x600 3200lm 865

Artikelnummer 0044625

SYLVANIA

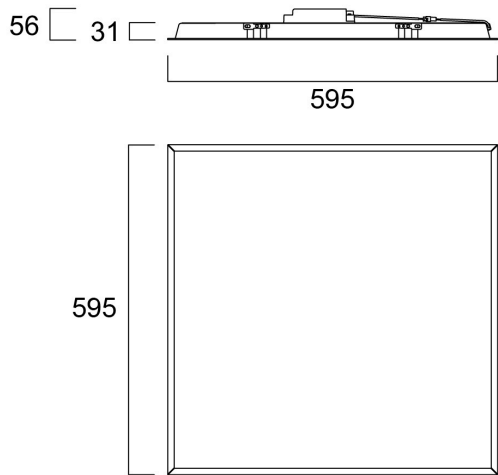
START



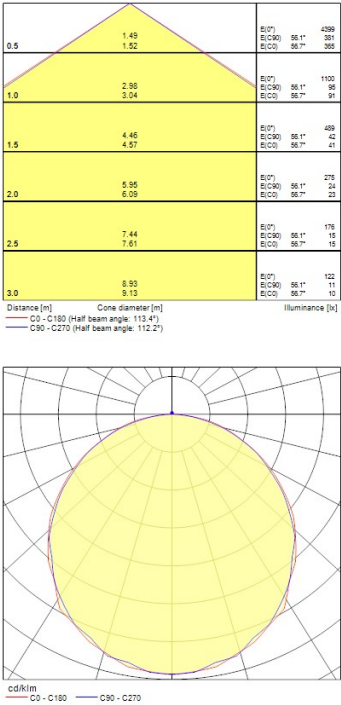
LED Panel with backlit technology, ideal for general indoor lighting applications such as breakout areas, offices and meeting rooms. Low glaring UGR<22. RG0, 110 degree beam angle , optical system: PS diffuser with Opal finish. Tp(b) rated diffuser that may not burn at a speed of more than 50mm per minute. Light color temperature: 6500K Cool White, total system power: 29W , total fixture output: 3200lm, efficacy: 110lm/W, Ra80 typical, LED chromacity: 5 step MacAdam ellipse (SDCM5), lifespan: 100,000 hours at 70% of the original output (L70B50), IR/UV free light source without heat radiation, operating voltage: 220-240V / 50-60Hz, low flicker, non dimmable driver, electrical protection: Class II. Degree of Protection: IP40/IP20, suitable for indoor environment only. Nominal size: 595x595x31mm, Loop in / loop out wiring, saftey cables & quick connector included, 31mm nominal height, White color frame, weight: 1,52kg.

Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie



START Panel Eco 600x600 3200lm 865

Artikelnummer 0044625



General data

Productnaam	START Panel Eco 600x600 3200lm 865
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Staal
Montage	Plafondinbouw, Pendel
Algemene toepassing	Onderwijs, Kantoor
Omgevingstemperatuur (°C)	-10°C...+45°C
ETIM klasse	EC002892
Garantie	5 jaar

Optical data

Lichtstroom	3200
Lumenstroom armatuur (lm)	3200
Efficiëntie armatuur lm/W	110
Kleurtemperatuur (K)	6500
Lichtkleur	Koelwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Bundel breedte (°)	110
Type licht distributie	Symmetric
Luminantiecontrole	< 22
Photobiological Risk Group	RG0

Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	29
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Lamp arbeidsfactor	0.9
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	15.0
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	750
Inschakelstroom (A)	16
Duur inschakelstroom (µs)	200
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flikkerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	42
Max. Armaturen per 16A C automaat	68
Max. Armaturen per 10A B automaat	25
Max. Armaturen per 16A B automaat	40
Aansluitbare geleider doorsnede max	1.5

START Panel Eco 600x600 3200lm 865

Artikelnummer 0044625



Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B20	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	94000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	76000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	67000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	45000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	37000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	33000

Physical data

Kleur behuizing	RAL 9003 - Signal white
IP waarde	IP40/20
IK waarde	IK02
Afwerking diffusor	Diffuus
Materiaal diffusor	PS Polystyrene
Lengte (mm)	595
Breedte (mm)	595
Hoogte (mm)	31
Gewicht (kg)	1.52

Packaging

EAN code	5410288446257
Enkele lengte verpakking (cm)	60.0
Enkele breedte verpakking (cm)	65.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	3.8
DUN14 (inner)	15410288446254
Eenheden per omdoos	4
Lengte omdoos (cm)	69.0
Breedte omdoos (cm)	65.0
Diepte omdoos (cm)	17.0

Safety data

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-10-45