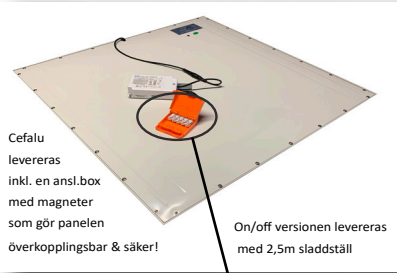


CEFALU

Cefalu är en effektiv LED panel konstruerad att passa in i miljöer där höga krav ställs på effektivitet och avbländning. Den är överkopplingsbar via en extern kopplingsbox. Så lösningar med besvärliga dosor ovan undertak kan alltså snart vara ett minne blott. Cefalu finns i en effekt version på 30W och 2 storlekar, 60x60 och 30x120. Drivdonet klickas fast med magneter på panelens baksida för maximal flexibilitet och säkerhet.



Cefalu levereras inkl. en ansl.box med magneter som gör panelen överkopplingsbar & säker!

On/off versionen levereras med 2,5m sladdställ



MONTERING

Infälld

LJUSKÄLLA
LED.SDCM3 CRI>80
50 000H L80 B10
100 000H L70 B50

OPTIK
Prismatisk frontplast UGR<19.

LJUSFÖRDELNING
Direkt UGR<19

KAPSLINGSKLASS
Drivdon och ovalsida IP 20.
Armaturens undersida som berörs vid fukt under akustiktaketets horisontalplan håller IP44.

ELEKTRISKA DATA /DRIVDON
220-230 V., 50-60 Hz.
BOKE driver.

ANSLUTNING
Anslutes direkt i kopplingsbox på driverns primärsida. Armaturen är överkopplingsbar. T/S versionen levereras med 2,5 m sladdställ

MATERIAL
Stomme i aluminium. Prismafrent i acryl baksida av tunn plåt

ALLMÄNT
Armaturen är överkopplingsbar.

PÅ BEGÄRAN
Andra Kelvintal, RA90.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN
Skolor, kontor, förråd, lager, tvättstugor, industrier, verkstäder.

Cefalu LED panel

E-NUMMER MODELLER

70 194 75 Cefalu LED 30W 3K 3809lm (endast panel)
70 194 76 Cefalu LED 30W 4K 4050lm (endast panel)
Längd (mm): L595 B595 H10 Vikt (kg):1,8

70 194 77 Cefalu LED 30W 3K 3809lm (endast panel)
Längd (mm): L1195 B295 H10 Vikt (kg):1,8

79 822 78 Driver on/off med sladdställ 2,5m
79 822 79 Driver "3IN1Dim" DA/Sw.Dim/1-10V

Rekommenderade tillbehör

79 104 39 Utvändig box 600x600 L600 B598 H77 Vikt 1,4kg
79 104 40 Infällnadsram 600x600 L618 B608 H77 Vikt 1,4kg
79 104 41 Utvändig box 30x120 L1200 B600 H50 Vikt 1,4kg
79 104 42 Infällnadsram 30x120 L1218 B608 H77 Vikt 1,4kg

79 102 77 Ljusbrunn* 600x600x90 L603 B603 H100 Vikt 2,3kg
*klustersäker dvs att brunnarna kan monteras dikt varandra

