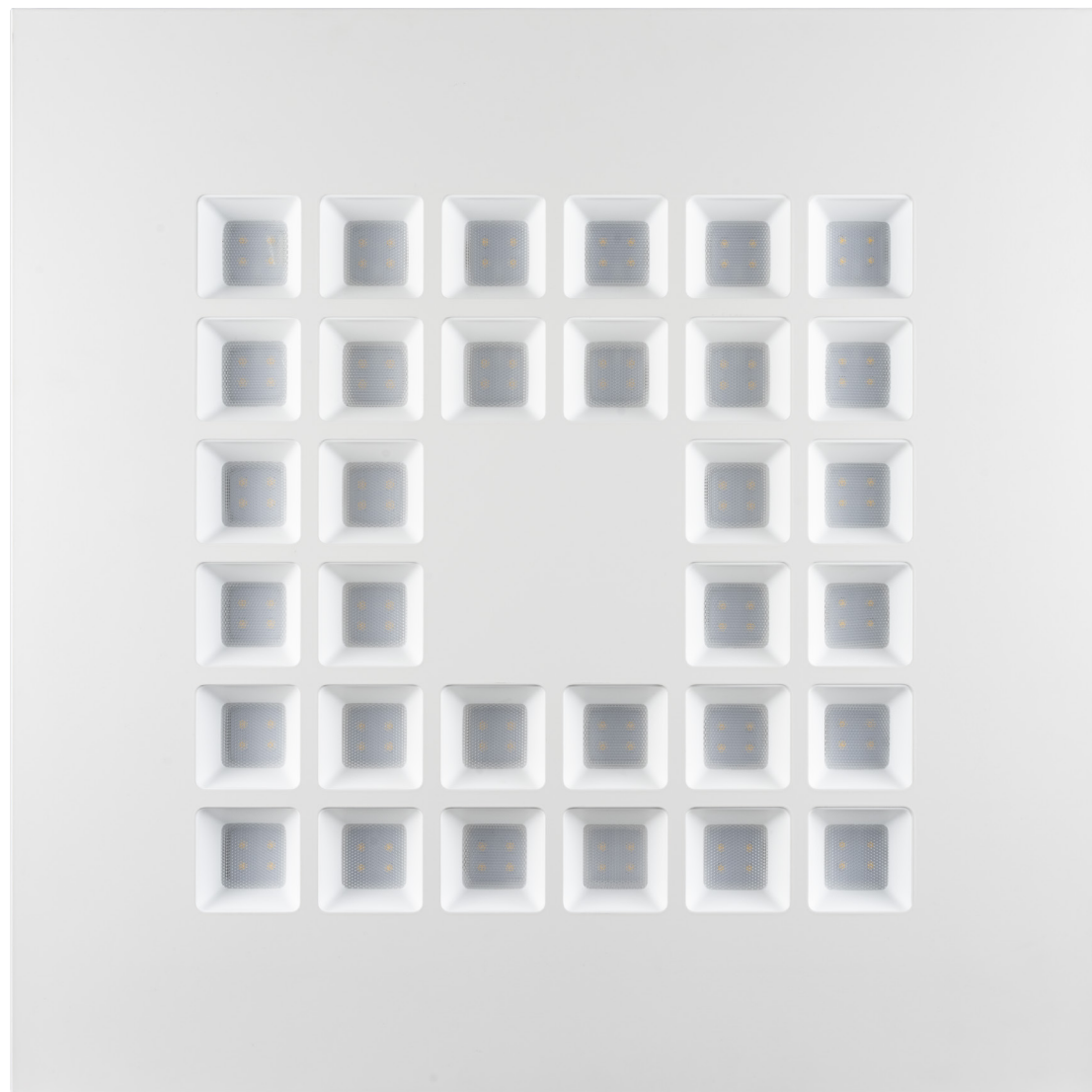
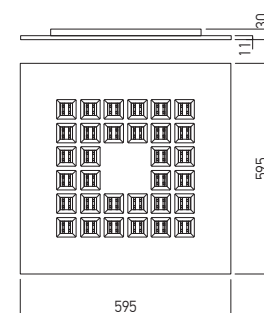
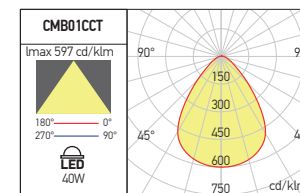
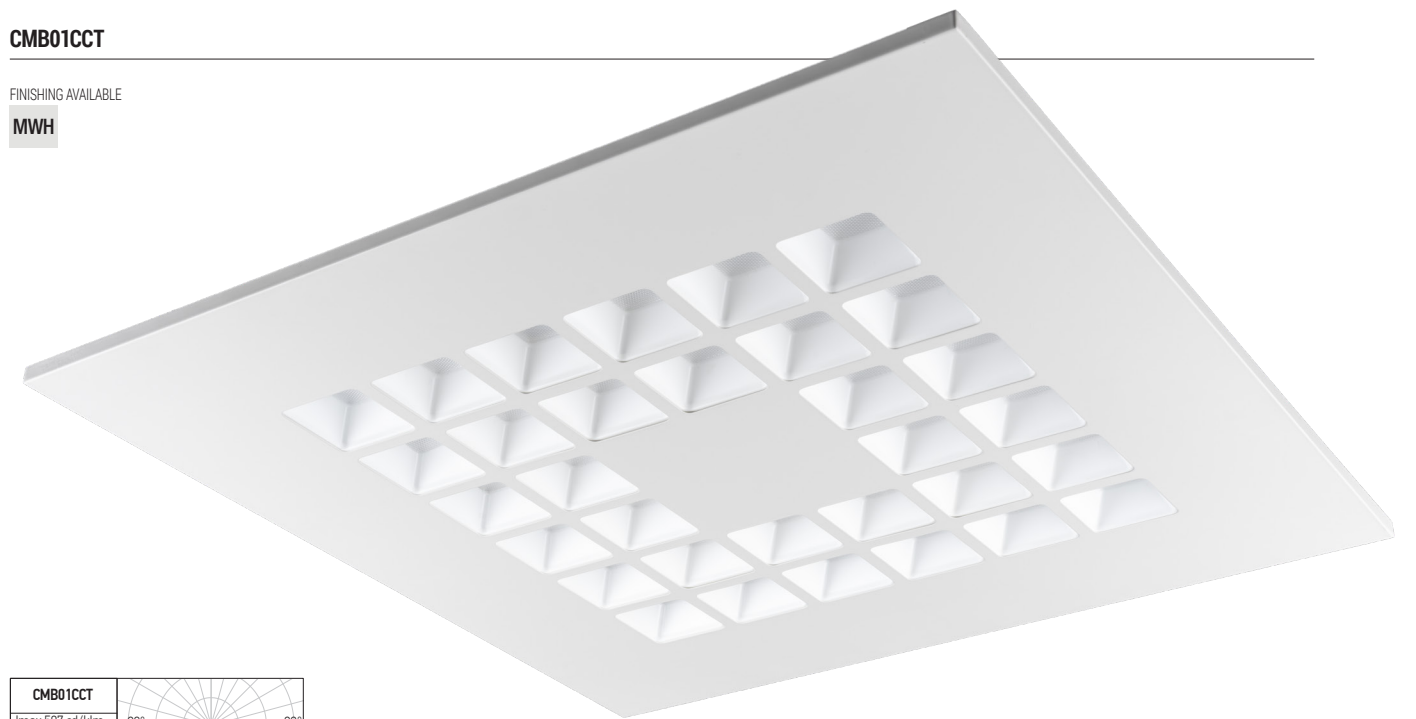


xcomb**5 YEARS
WARRANTY****CMB01CCT**

FINISHING AVAILABLE

MWH

Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CMB01CCT	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 33-40V DC	Included	5040 lm	3902 lm	3000/4000/5000K	>80	80°	2,30 kg

EN

Recessed light fittings, equipped with SMD LEDs, with variable color temperature between 3000K, 4000K and 5000K.

Honeycomb optics with polycarbonate mini diffusers and UGR<19.

Housing of sheet steel, electrostatically painted with mat finishing.

Fall arrest safety system with steel wire.

Steel front panel with honeycomb center.

Molded ABS honeycomb reflector.

Mini diffusers of prismatic polycarbonate.

Constant current LED driver delivered with the panel.

Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Range of applications

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals, commercial spaces, especially in the situations in which it is necessary to limit the direct glare to a UGR coefficient <19.

RO

Corpuri de iluminat cu montaj încastrat, echipate cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de schimbare a temperaturii de culoare 3000K/4000K/5000K.

Optică tip fagure cu mini dispersoare din policarbonat și UGR<19.

Carcasa din tablă de oțel, vopsită în câmp electrostatic, culoare alb mat.

Sistem de siguranță anticădere cu fir de oțel.

Panou frontal din oțel cu partea centrală tip fagure.

Reflector tip fagure din ABS turnat.

Mini dispersoare din policarbonat prismatic.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale, spații comerciale, în special în situațiile în care este necesară limitarea orbirii directe la un coeficient UGR<19.

IT

Apparecchi per montaggio da incasso, equipaggiati con LED SMD, con la possibilità di cambiare la temperatura del colore tra 3000K, 4000K e 5000K.

Ottica a nido d'ape con minidiffusori in policarbonato e UGR<19.

Corpo in lamiera d'acciaio, verniciato a polveri colore bianco opaco.

Sistema di sicurezza anticaduta con filo di acciaio.

Pannello frontale in acciaio con centro a nido d'ape.

Riflettore a nido d'ape in ABS stampato.

Mini diffusori in policarbonato prismatico.

Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello.

Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore.

Campi di applicazione

Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali, negozi, soprattutto quando è necessario da limitare l'abbagliamento diretto ad un tasso UGR <19.

