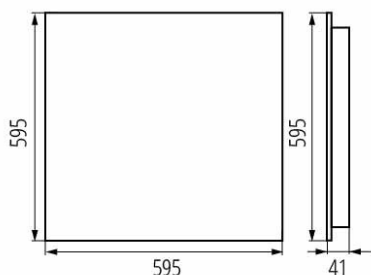


Oprawa LED podtynkowa

5905339371911



DATE GENERALE:

Culoare: alb

Loc de montare: pentru încadrare în tavan

Loc de aplicare: în interior

Distanță minimă de la obiectul iluminat: 0,5m

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Produsul nu este adecvat pentru acoperirea cu material termoizolant: da

Lungime [mm]: 595

Lățime [mm]: 595

Înălțime [mm]: 41

Sursă de lumină cu LED integrată: da

DATE TEHNICE:

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Putere maximă [W]: 47

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice: I

Materialul abajurului: material din plastic

Tip de diodă: LED SMD

Flux luminos al corpului de iluminat [lm]: 6250

Culoarea luminii: alb

Temperatura de culoare corelată [K]: 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 3

Indicele de redare a culorilor: 80

Durabilitate [h]: 50000

Factor de menținere a fluxului luminos la sfârșitul perioadei nominale de durabilitate: L90B10

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥ 30000

Unghi de iluminare [°]: 80

Eficiența luminoasă a lămpii [lm/W]: 133

Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]: 5÷25

Tipul de abajur: raster

Materialul carcasei: metal

Tip de conexiune: bloc cu autoblocare

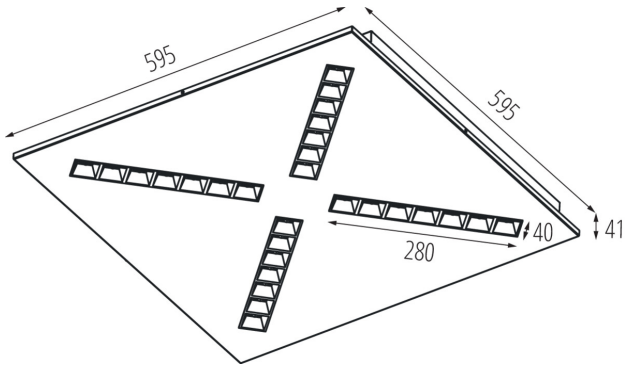
Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm²]: 1,5÷2,5

Durată de încălzire a lămpii [s]: ≤ 1

Timp de aprindere a lămpii [s]: $\leq 0,5$

Grad IP: 20

Oprawa LED podtynkowa



DATE LOGISTICE:

Unitate de măsură: bucată

Cu sunt ambalate: 1

Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 1

Număr de bucăți în ambalajul comun : 1

KANLUX S.A. (kat 37191) OS-H8D-NW-RX-W-P1 / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37191) OS-H8D-NW-RX-W-P1
Lampy: 4 x OS-H8D-NW

