

# Kanlux

## 29599 AREL LED DL 25W-WW

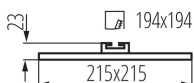
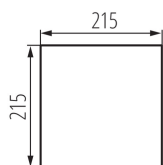
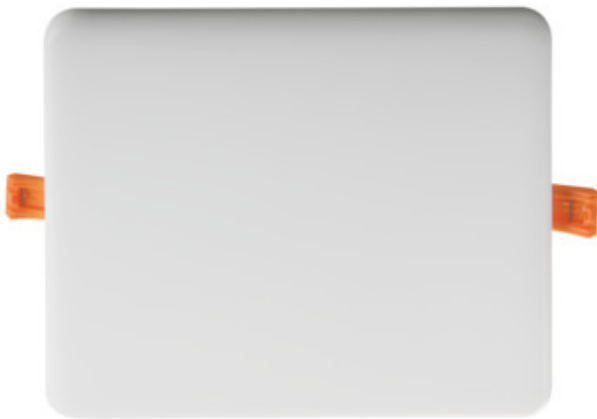
Oprawa typu downlight

5905339295996

IP  
65/20

ultra  
SLIM  
panel

HIGH  
quality



Kanlux AREL LED to nowa rodzina downlightów, które nie posiadają ramki. Wysoka klasa szczelności IP65/20 oraz wyjątkowy, prosty, a zarazem zaskakujący design sprawia, że Kanlux AREL LED wpasuje się w każde wnętrze. Dzięki unikatowej konstrukcji, panel ma grubość zaledwie 9 mm – to najcieńszy panel dostępny na rynku

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do wbudowania w sufit

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,5m

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wymienne źródło światła:** nie

**Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem**

**termoizolacyjnym:** tak

**Długość [mm]:** 215

**Szerokość [mm]:** 215

**Wysokość [mm]:** 23

**Otwór montażowy [mm]:** 194x194

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 25

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** PMMA

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 2260

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Temperatura barwowa [K]:** 3000

**Jednolitość barw [SDCM]:** ≤6

**Współczynnik oddawania barw Ra:** ≥80

**Trwałość [h]:** 30000

**Ilość cykli włącz/wyłącz:** ≥15000

**Kąt świecenia [°]:** 120

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 90

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 5÷25

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Rodzaj przyłącza:** kostka przyłączeniowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 0,75-1,5

**W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o**

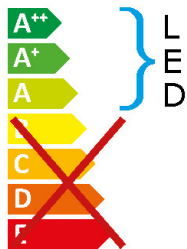
# Kanlux

## 29599 AREL LED DL 25W-WW


Oprawa typu downlight

**Kanlux** AREL LED

W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED.



Nie można wymienić lamp w oprawie.

874/2012 

klasach energetycznych: A++,A+,A

Czas nagrzewania lampy [s]:  $\leq 1$

Czas zapłonu lampy [s]:  $\leq 0,5$

Stopień IP: 65/20

### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 492

Gramatura [g]: 626

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 24.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 26.5

Waga kartonu [kg]: 31.3

Szerokość kartonu [cm]: 51

Wysokość kartonu [cm]: 29

Długość kartonu [cm]: 87

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.128673

