

Kanlux

AVAR LED

RAMKA OŚWIETLENIOWA LED ► LED LIGHTING FRAME

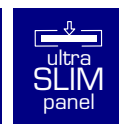


AVAR 6060 40W



AVAR 6060 40W

AVAR 6262 40W



Panele LED są bardzo popularnym elementem oświetleniowym wewnątrz biurowych. W dużej mierze zastąpiły oprawy rastrowe dzięki swojej trwałości, energooszczędności i estetyce. Kanlux AVAR LED to nowy kierunek paneli LED, którego wyznacznikiem jest nie tylko nowoczesna technologia, ale i sam kształt w formie ramki, która zapewnia mocne i efektowne światło.

AVAR 62x62 przeznaczony jest do alternatywnego rozmiaru systemów sufitowych (625mmx625mm)

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał panelu/ramki: stop aluminium

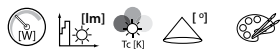
LED panels are very popular lighting elements in office interiors. Due to their durability, energy efficiency and aesthetics, they have replaced extent raster luminaires to a large. Kanlux AVAR LED is a new dimension in LED panels distinguished by modern technology and the shape of frame which emits intense and impressive light.

AVAR 62x62 is intended for an alternative size of ceiling systems (625mmx625mm)

Enclosure material: aluminum alloy

Lampshade material: plastic

Panel/frame material: aluminum alloy



AVAR 6060 40W-NW	26770	5905339267702	40	3600	4000	110	biały white
AVAR 6060 40W-CW	26771	5905339267719	40	3800	6000	110	biały white
AVAR 6060 40W-WW	26772	5905339267726	40	3400	3000	110	biały white
AVAR 6262 40W-NW	26773	5905339267733	40	3600	4000	110	biały white
AVAR 6262 40W-WW	26774	5905339267740	40	3400	3000	110	biały white

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[lm] ≥15000	[h] 25000	[lm] ≤60 MacAdam	Ra ≥80	SMD	[IP] IP 20	[°C] 5+25
[mm] 0,75	[m] 0,5m	[°C]	[°C]	[°C]	[°C]	[°C]	[°C]	

AKCESORIA ► ACCESSORIES

AVAR DALI SET 40W	28512	5905339285126	Zestaw zawierający akcesoria i zasilacz umożliwiający komunikację zgodnie z protokołem DALI (28512) / Set containing accessories and a power supply unit enabling communication in line with DALI protocol (28512)
-------------------	--------------	---------------	---

