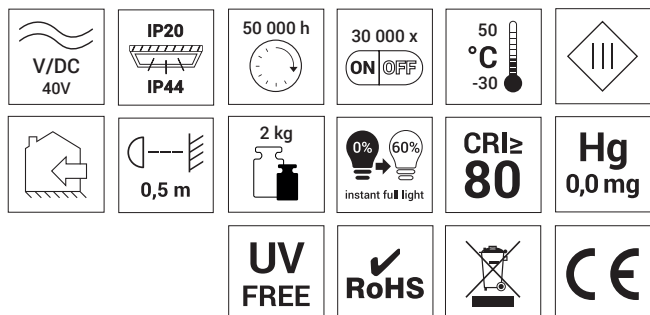
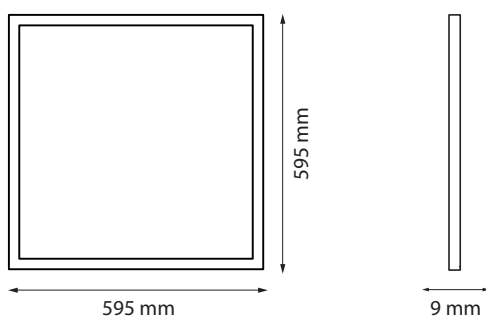


P [W]	Φ [lm]	T [K]	I [mA]	Δ [°]
40	4400	4000	1000	120



* Gwarancja obowiązuje w przypadku użycia dedykowanego zasilacza z sekcji AKCESORIA

The warranty is valid for use of a dedicated power supply from the ACCESSORIES section



PANEL LED / LED PANEL

INDEX: ORO07039

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU / PRODUCT DESCRIPTION

- Doskonały zamiennik oprawy 4x18W T8
- Pośredni rozsył światła
- Możliwość montażu natynkowego, podtynkowego, podwieszanego
- Rama panelu w kolorze białym
- Skuteczność świetlna: 110lm/W
- Warstwa LGP wykonana z PMMA
- Brak zasilacza w zestawie. Zasilacz sprzedawany oddzielnie
- Perfect replacement for 4x18W T8 light fixture
- Indirect light distribution
- Available installation modes: surface, flush, hanging
- Panel frame color: white
- Efficacy: 110lm/W
- LGP layer made from PMMA
- Power supply is not included. Power supply sold separately

ZASTOSOWANIE / PERFECT FOR

Oświetlenie powierzchni biurowych i szkolnych, sal konferencyjnych, obiektów hotelowych i restauracyjnych, obiektów służby zdrowia.

Offices, classrooms, conference rooms, hotels and restaurants, healthcare facilities.

AKCESORIA:
ACCESSORIES:



ORO-DRIVER-ARCHE-40W

Index: ORO15070

EAN: 5902533195282

Zasilacz nieściemniálny do panelu LED ARCHE 40W
Not dimmable driver for ARCHE 40W LED panels

ORO-DRIVER-ARCHE-40W-0-10V

Index: ORO15071

EAN: 5902533195299

Zasilacz ściemniálny do panelu LED ARCHE 40W w systemie 0-10V
Dimmable driver for ARCHE 40W LED panels in 0-10V dimming system

RAMA-PANEL60X60-UC

Index: ORO07019

EAN: 5902533192922

Rama do panelu
Panel frame

ORO-CLIPS-PANEL60X60-U

Index: ORO07013

EAN: 5902533191369

Uchwyt do montażu podtynkowego
Clip for flush installation

LINKA-PANEL60X60

Index: ORO07003

EAN: 5901752714281

Linki do montażu podwieszanego
Lines for hanging



DANE ELEKTRYCZNE
ELECTRICAL DATA

Napięcie zasilania / Voltage [V]	40
Częstotliwość / Frequency [Hz]	-
Moc / Wattage [W]	40
Prąd / Lamp current [mA]	1000
Współczynnik mocy PF / Power factor PF	-
Klasa ochronności elektrycznej / Electrical protection class	III

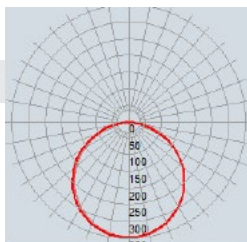
WYMIARY I WAGA
SIZE AND WEIGHT

Długość / Length [mm]	595
Szerokość / Width [mm]	595
Wysokość / Height [mm]	9
Waga / Weight [kg]	2

DANE FOTOMETRYCZNE
PHOTOMETRIC DATA

Początkowy strumień świetlny / Initial luminous flux [lm]	4 400
Tolerancja strumienia świetlnego / Luminous flux tolerance	+/-10%
Kąt świecenia / Beam angle [°]	120
Początkowy współczynnik oddawania barw / Initial color rendering index [Ra]	>80
Początkowa chromatyczność SDCM / Initial chromaticity SDCM	<6
Skorelowana temperatura barwowa / Correlated color temperature [K]	4 000

Fotometria / Photometry

WYDAJNOŚĆ
EFFICIENCY

Znamionowy okres trwałości użytkowej / Long lifetime [h]	50 000
Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 4000 h / Power supply defect rate at 4000 h	0,30%
Średni okres trwałości użytkowej L90B50 / Average lifetime [h]	25 000
Średni okres trwałości użytkowej L70B50 / Average lifetime [h]	50 000
Liczba cykli on-off / Number of switch cycles	30 000

WYTRZYMAŁOŚĆ
DURABILITY

Klasa szczelności IP / IP ingress protection	20/44
Mechaniczna odporność na uderzenia IK / IK impact protection	04

MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU
POSSIBILITY OF MOUNT

Montaż natynkowy + akcesoria / Surface mounting + accessories	TAK YES
Montaż podwieszany + akcesoria / Hanging mounting + accessories	TAK YES
Montaż podtynkowy / Flush mounting	TAK YES

POZOSTAŁE DANE
ADDITIONAL DATA

Rama / Frame	ALUMINIUM
Klosz / Cover	POLIPROPYLEN PP POLYPROPYLENE
Obudowa / Housing	ŻELAZNA IRON
Kolor oprawy / Fixture color	BIAŁY WHITE
Zakres temperatury otoczenia / Ambient temperature range [°C]	-30 - +50
Nominalna temperatura otoczenia / Nominal ambient temperature [°C]	25
Wymienne źródło światła / Replaceable light source	NIE NO
Przyciemnianie / Dimming	TAK Z / YES WITH: OR015071 NIE Z / NO WITH: OR015070
Zawartość rtęci Hg / Mercury content	0
Efekt migotania / Flickering effect	NIE NO

