

PANEL LED SQR



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilacz	Ledolux / LiFud / Tridonic
Zasilanie	198-270V AC
Sprawność	90%
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0.95
Sterowanie	Opcja 0-10V, DALI
Klasa ochronności	II

PARAMETRY ŚWIETLNE

Źródło światła	Diody LED Samsung
Skuteczność świetlna oprawy	120lm/W (100lm/W ⁽¹⁾)
Rozsył światła	120°
Barwa światła	4000K
CRI	>80

PARAMETRY OGÓLNE

Rodzaj obudowy	Aluminium
Rodzaj dyfuzora	PMMA
Stopień ochrony IP	IP44/IP20
Stopień odporności na uderzenia IK	IK05
Temperatura pracy	-20°C ÷ 40°C
Żywotność (L90B10)	>80 000h
Klasa energetyczna	A+
Montaż	Podtynkowy, zwieszany ⁽²⁾ , natynkowy ⁽²⁾
Zastosowanie:	Obiekty biurowe, handlowe, instytucjonalne,
Certyfikaty	CE, RoHs, PZH

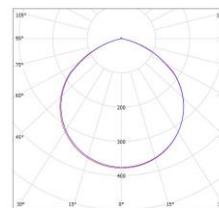
(1) Dot. opraw o mocy 36W

(2) wymaga dodatkowo płatnego akcesorium

Moc	Strumień (mierzony z oprawy)	Prąd znamionowy	Prąd rozruchowy	Czas rozruchu ⁽³⁾	Waga	Wymiary
36W	3 600lm	0.19A	60A	0.35ms	2.3kg	L595xW595xH11mm
40W	4 800lm	0.21A	60A	0.35ms	2.3kg	L595xW595xH11mm

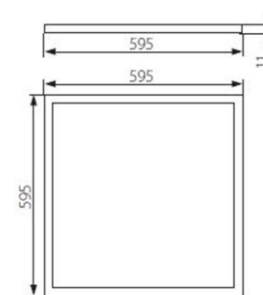
(3) mierzony do 50% wartości szczytowej prądu rozruchu

FOTOMETRIA



120°

RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

- Ramka montażowa**
Do montażu natynkowego oprawy.
- Linki montażowe**
Do zwieszania oprawy.

PANEL LED SQR



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilacz	LiFud
Zasilanie	198-270V AC
Sprawność	90%
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0.95
Sterowanie	Opcja 0-10V
Klasa ochronności	II

PARAMETRY ŚWIETLNE

Źródło światła	Diody LED Samsung
Skuteczność świetlna oprawy	100lm/W
Rozsył światła	120°
Barwa światła	4000K
CRI	>80

PARAMETRY OGÓLNE

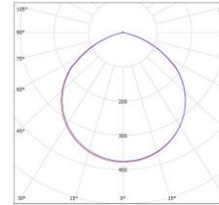
Rodzaj obudowy	Aluminium
Rodzaj dyfuzora	PMMA
Stopień ochrony IP	IP20
Stopień odporności na uderzenia IK	IK05
Temperatura pracy	-20°C ÷ 40°C
Żywotność (L90B10)	>80 000h
Klasa energetyczna	A+
Montaż	Podtynkowy, zwieszany ⁽¹⁾ , natynkowy ⁽¹⁾
Zastosowanie:	Obiekty biurowe, handlowe, instytucjonalne,
Certyfikaty	CE, RoHS, PZH

(1) wymaga dodatkowo płatnego akcesorium

Moc	Strumień (mierzony z oprawy)	Prąd znamionowy	Prąd rozruchowy	Czas rozruchu ⁽²⁾	Waga	Wymiary
45W	4 550lm	0.23A	60A	0.35ms	2.3kg	L595xW595xH11mm

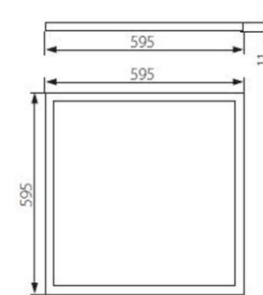
(2) mierzony do 50% wartości szczytowej prądu rozruchu

FOTOMETRIA



120°

RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

1. Ramka montażowa

Do montażu natynkowego oprawy.

2. Linki montażowe

Do zwieszania oprawy.

PANEL LED SQR L



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilacz	LiFud
Zasilanie	198-270V AC
Sprawność	90%
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0.95
Sterowanie	Opcja 0-10V, DALI
Klasa ochronności	II

PARAMETRY ŚWIETLNE

Źródło światła	Diody LED Samsung
Skuteczność świetlna oprawy	120lm/W
Rozsył światła	120°
Barwa światła	4000K
CRI	>80

PARAMETRY OGÓLNE

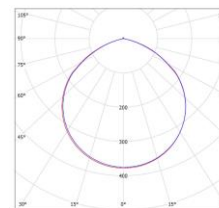
Rodzaj obudowy	Aluminium
Rodzaj dyfuzora	PMMA
Stopień ochrony IP	IP44/IP20
Stopień odporności na uderzenia IK	IK05
Temperatura pracy	-20°C ÷ 40°C
Żywotność (L90B10)	>80 000h
Klasa energetyczna	A++
Montaż	Podtynkowy, zwieszany ⁽¹⁾ , natynkowy ⁽¹⁾
Zastosowanie:	Obiekty biurowe, handlowe, instytucjonalne,
Certyfikaty	CE, RoHs

(1) wymaga dodatkowo płatnego akcesorium

Moc	Strumień (mierzony z oprawy)	Prąd znamionowy	Prąd rozruchowy	Czas rozruchu ⁽²⁾	Waga	Wymiary
36W	4 320lm	0.19A	60A	0.35ms	2.3kg	L1195xW295xH11mm

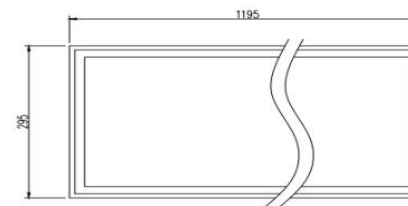
(2) mierzony do 50% wartości szczytowej prądu rozruchu

FOTOMETRIA



120°

RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

- Ramka montażowa**
Do montażu natynkowego oprawy.
- Linki montażowe**
Do zwieszania oprawy.