

LEDOLUX

POLAND

Inteligentna oprawa oświetleniowa LED PANEL LED SQR L LU



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilacz	Philips / LiFud / Tridonic
Zasilanie	220-240V~ 50/60Hz
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0.95
Sterowanie opcje	0-10V, DALI
Klasa ochronności	II

PARAMETRY ŚWIETLNE

Źródło światła	Diody LED Samsung
Skuteczność świetlna oprawy	140lm/W
Rozsył światła	90D
Barwa światła	4000K
CRI	>80
UGR	<19

PARAMETRY OGÓLNE

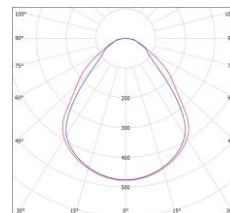
Rodzaj obudowy	Aluminium
Rodzaj dyfuzora	PMMA
Stopień ochrony IP	IP44/IP20
Stopień odporności na uderzenia IK	IK05
Temperatura pracy	-20°C ÷ +40°C
Trwałość (L90B10)	>80 000h
Montaż	Podtynkowy, zwieszany ⁽¹⁾ , natynkowy ⁽¹⁾
Wysokość montażu	2-6m
Zastosowanie:	Obiekty biurowe, handlowe, instytucjonalne,
Certyfikaty	CE, RoHS, PZH

(1) wymaga dodatkowo płatnego akcesorium

Moc	Strumień (mierzony z oprawy)	Prąd znamionowy	Prąd rozruchowy	Czas rozruchu ⁽²⁾	Waga	Wymiary
24W	3 360lm	0.13A	20A	0.07ms	2.0kg	L1195xW295xH26mm
30W	4 200lm	0.17A	28A	0.10ms	2.0kg	L1195xW295xH26mm
40W	5 600lm	0.21A	30A	0.11ms	2.0kg	L1195xW295xH26mm

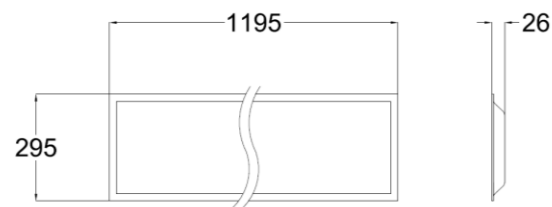
(2) mierzony do 50% wartości szczytowej prądu rozruchu

FOTOMETRIA



90D

RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

1. Ramka montażowa

Do montażu natynkowego oprawy.



2. Linki montażowe

Do zwieszania oprawy.



3. Uchwyt do sufitu g/k

Do montażu oprawy w sufitach g/k.



KARTA PRODUKTOWA PANEL LED SQR L - Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych. Aktualne parametry produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na stronie internetowej www.ledolux.pl.

Parametry zawarte w karcie katalogowej dla Ta=25°C, tolerancja strumienia świetlnego ±10%. Moc znamionowa oprawy (P) jest równa mocy wejściowej (Pin), tolerancja mocy ±5%.

Dla wydłużonego okresu gwarancji wymagany jest półokresowy przegląd gwarancyjny, standardowe okresy gwarancyjne oraz inne warunki są opisane w OWG. Data utworzenia: 2023-11-03.

Ledolux Poland Sp. z o.o. NIP:8133074510 Regon:690687005 KRS:0000444766 Kapitał zakładowy: 5.298.000,00zł, KONTAKT: e-mail: info@ledolux.pl, tel. +48 696 966 622