

Led Panel IP65



Wysoka wydajność LED do ponad 110 lm/W. Wskaźnik oddawania barw CRI>90, minimalna grubość korpusu (9mm).



Antyrefleksyjny klosz mikropryzmatyczny UGR<19.

Zastosowanie

Sektor usługowy, handel, biura, szkoły.

Charakterystyka produktu

Zasilanie

SD 93÷265 V_{AC}, 50÷60 Hz, 176÷250 V_{DC}

ED 230 V_{AC} ±10%, 50 Hz

Zasilacz LED - MTBF w 25°C 65 000 h

Stabilność strumienia świetlnego w czasie > 60 000 h (L80B20)

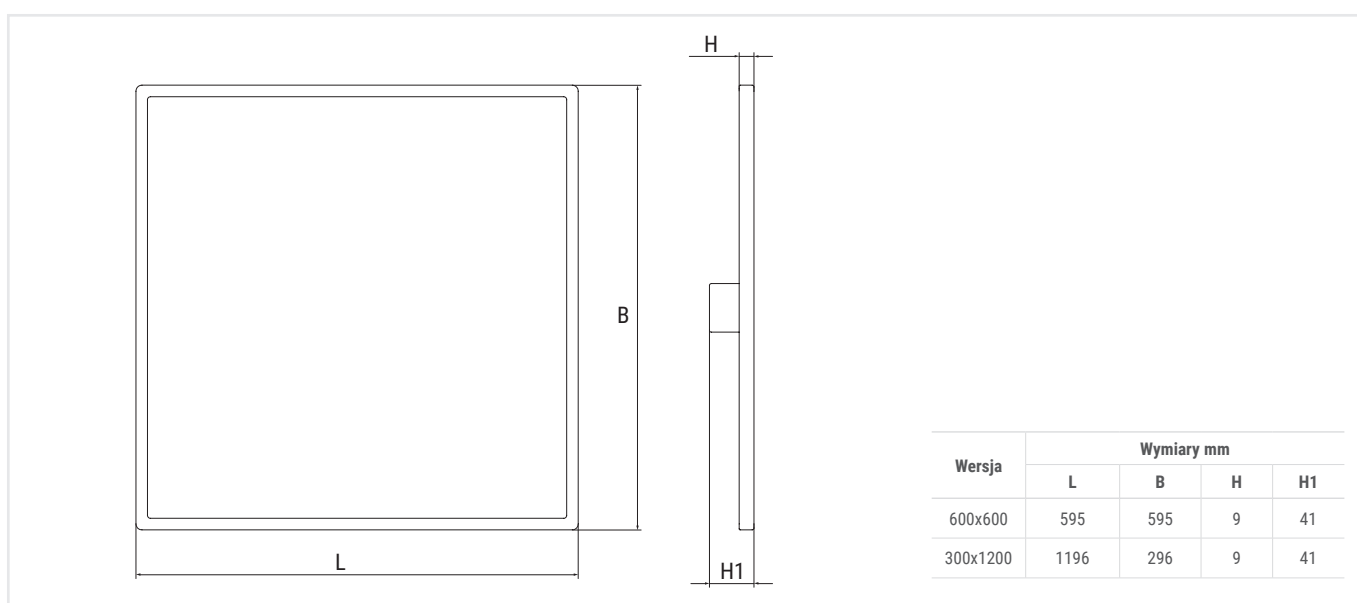
Stabilność temp. barwowej 3 SDCM

Montaż Nastrokowy, dostropowy (M600)

Obudowa Aluminiowa, biała

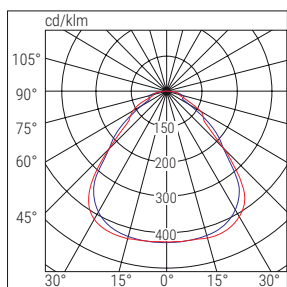
Układ optyczny Mikropryzmatyczny, samogasnący, stabilizowany promieniami UV, przeciwośnieniowy, dyfuzor wykonany z PMMA

Zgodność z Normami EN60598-1, EN60598-2-2, EN60598-2-22, EN62471 (bezpieczeństwo fotobiologiczne), CAM Minimalne Kryteria Środowiskowe zgodnie z DM 11.01.2017, 2014/53EU



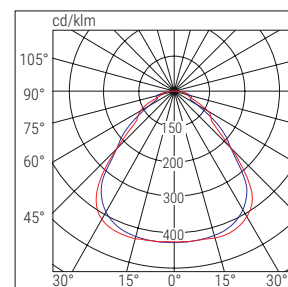
Wersja	Wymiary mm			
	L	B	H	H1
600x600	595	595	9	41
300x1200	1196	296	9	41

LED PANEL IP65 - 600x600



■ C90-C270 ■ C0-C180

LED PANEL IP65 - 300x1200



■ C90-C270 ■ C0-C180

	Wersja	Kod	Opis	Moc [W]	Temp. barwowa [K]	CRI	Strumień świetlny LED [lm] (Tj=25°C)	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Waga [kg]	Liczba szt./opakowanie	
SD	600x600	40119	LED PANEL 418 M600 U19 C90 SD 4K IP65	36	4000	>90	4800	4000	110	3.5	1	
	300x1200	40122	LED PANEL 30X120 U19 C90 SD 4K IP65	36	4000	>90	4800	4000	110	4.9	1	
ED	600x600	40113	LED PANEL M600 U19 C90 ED 4K IP65	36	4000	>90	4800	4000	110	3.5	1	ON / OFF
	300x1200	40116	LED PANEL 30X120 U19 C90 ED 4K IP65	36	4000	>90	4800	4000	110	4.9	1	
DALI	INTERFEJS Z AKCESORIAMI NALEŻY ZAMAWIAĆ ODDZIELNIE: Możliwe jest stworzenie oprawy w systemie DALI poprzez integrację wersji SD z akcesoriami Dali kod zam. 15024 Przykład: Kod 40119+ 15024 = Oprawa 40119 w wersji DALI											DALI

AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie



PUSZKA DO MONTAŻU NASTROPOWEGO

kod zam. 20089



RAMKA DO MONTAŻU DOSTROPOWEGO GIPS-KARTON

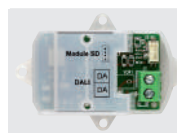
kod zam. 99-0168/LP (600x600)

AUTOMATYKA - należy zamawiać oddzielnie



JEDNOSTKI CENTRALNE

SD LGFM - kod zam. 21102
 COMPACT SD LGFM - kod zam. 12128C



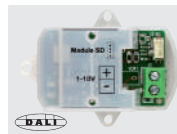
INTERFEJS DALI

kod zam. 15024



MODUŁ KOMUNIKACJI RADIOWEJ

kod zam. 15022



INTERFEJS 1-10 V MODULE

kod zam. 15034



NADAJNIK RADIOWY

kod zam. 20104

