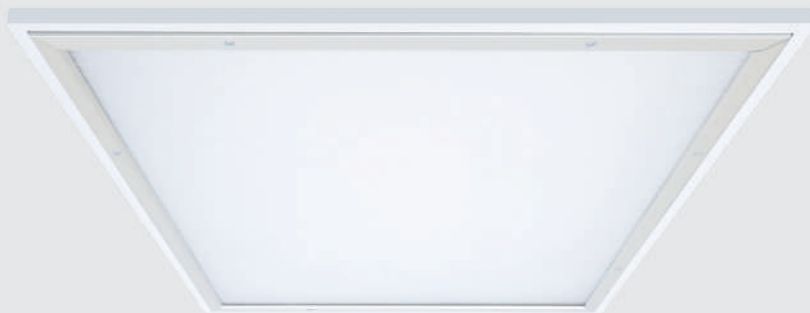


# Clinic Panel

**Beghelli**



IP65

IK05

650°

+40°C  
-20°C

CRI>90

UGR<19



Oprawy sklasyfikowane zgodnie z normą **PN-EN 14644-1** do pomieszczeń czystych i związanych z nimi środowisk kontrolowanych.



Dyfuzor ze szkła hartowanego lub metakrylanu.



System wsporników i uszczelek zapewniających pyłoszczelność pomiędzy oprawą, a sufitem podwieszanym.

## Zastosowanie

Szpitala, laboratoria biologiczne i sale operacyjne, ale także środowiska o dużej wilgotności powietrza.

## Charakterystyka produktu

### Zasilanie

**SD** 93÷265 V<sub>AC</sub>, 50÷60 Hz, 176÷250 V<sub>DC</sub>

**ED** 230 V<sub>AC</sub> ±10% 50 Hz

**Zasilacz LED - MTBF w 25°C** 65 000 h

**Stabilność strumienia świetlnego w czasie** > 50 000 h (L80B20)

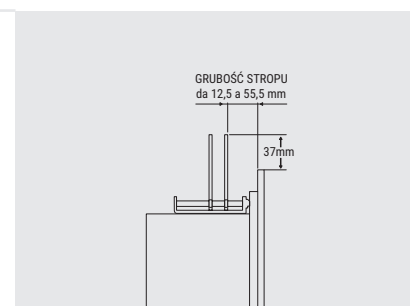
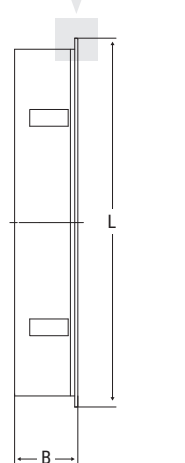
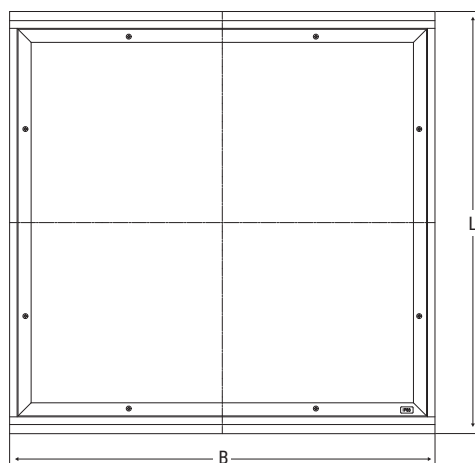
**Stabilność temp. barwowej** 3 SDCM

**Montaż** Nastropowy lub dostropowy

**Obudowa** Ocynkowana blacha stalowa, malowana proszkowo na matowy kolor RAL 9003

**Układ optyczny** Szkło hartowane lub płyta metakrylanowa, antyrefleksyjna w zależności od wersji

**Zgodność z Normami** EN60598-1, EN60598-2-2, EN60598-2-22, EN62471 (brak ryzyka fotobiologicznego), CAM Minimalne Kryteria Środowiskowe 11.01.2017, 2014/53/UE, EN60598-2-22



Wersja	Wymiary mm			
	L	B	H	Wycięcie montażowe
Dostropowa	599	599	102	565x565
Nastropowa	677	682	96	-

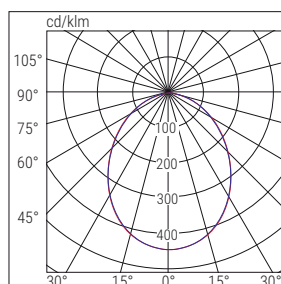
## WERSJA DOSTROPOWA



## WERSJA NASTROPOWA

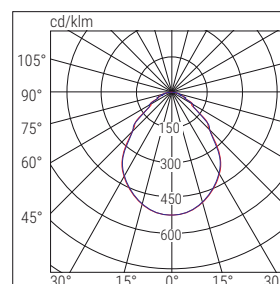


## SZKŁO HARTOWANE



■ C90-C270 ■ C0-C180

## METAKRYLAN



■ C90-C270 ■ C0-C180

## CLINIC PANEL - WERSJA DOSTROPOWA

	Dyfuzor	Kod	Opis	Moc [W]	Temp. barwowa [K]	CRI	Strumień świetlny LED [lm] (Tj=25°C)	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [m/W]	Waga [kg]	Liczba szt./opakowanie	
<b>SD</b>	Metakrylan	<b>41175</b>	CLINIC M600 C90 PM SD IP65 4K	47	4000	>90	5400	5100	109	4.5	1/5	
	Szkoło hartowane	<b>41178</b>	CLINIC M600 C90 SG SD IP65 4K	47	4000	>90	5400	4900	104	4.5	1/5	
<b>ED</b>	Metakrylan	<b>41163</b>	CLINIC M600 C90 PM ED IP65 4K	47	4000	>90	5400	5100	109	4.5	1/5	ON / OFF
	Szkoło hartowane	<b>41166</b>	CLINIC M600 C90 SG ED IP65 4K	47	4000	>90	5400	4900	104	4.5	1/5	
<b>DALI</b>	<b>INTERFEJS Z AKCESORIAMI NALEŻY ZAMAWIAĆ ODDZIELNIE:</b> Możliwe jest stworzenie oprawy w systemie DALI poprzez integrację wersji <b>SD</b> z akcesoriami DALI kod zam. <b>15024</b> Przykład: Kod <b>41175 + 15024 = oprawa w wersji DALI</b>											DALI

## CLINIC PANEL - WERSJA NASTROPOWA

	Dyfuzor	Kod	Opis	Moc [W]	Temp. barwowa [K]	CRI	Strumień świetlny LED [lm] (Tj=25°C)	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [m/W]	Waga [kg]	Liczba szt./opakowanie	
<b>SD</b>	Metakrylan	<b>41181</b>	CLINIC PLAFO C90 PM SD IP65 4K	47	4000	>90	5400	5400	115	4.5	1/5	
	Szkoło hartowane	<b>41184</b>	CLINIC PLAFO C90 SG SD IP65 4K	47	4000	>90	5400	5100	109	4.5	1/5	
<b>ED</b>	Metakrylan	<b>41169</b>	CLINIC PLAFO C90 PM ED IP65 4K	47	4000	>90	5400	5400	115	4.5	1/5	ON / OFF
	Szkoło hartowane	<b>41172</b>	CLINIC PLAFO C90 SG ED IP65 4K	47	4000	>90	5400	5100	109	4.5	1/5	
<b>DALI</b>	<b>INTERFEJS Z AKCESORIAMI NALEŻY ZAMAWIAĆ ODDZIELNIE:</b> Możliwe jest stworzenie oprawy w systemie DALI poprzez integrację wersji <b>SD</b> z akcesoriami DALI kod zam. <b>15024</b> Przykład: Kod <b>41184 + 15024 = oprawa w wersji DALI</b>											DALI






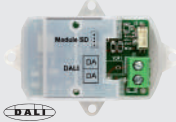



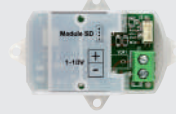


## Szczelna instalacja w pomieszczeniach czystych lub salach operacyjnych.

W przypadku montażu oddolnego, Clinic Panel wyposażony jest w uszczelkę czołową umieszczoną z tyłu ramki zewnętrznej, która uniemożliwia wydostawanie się kurzu z sufitu podwieszanego. Jednak w przypadku sufitów podwieszanych uszczelnionych panelami metalowymi zalecamy zainstalowanie samoprzylepnej uszczelki obwodowej (brak w zestawie) z boku paneli otaczających urządzenie.

DALEJ >

# Clinic Panel

AUTOMATYKA - należy zamawiać oddzielnie

	<b>JEDNOSTKI CENTRALNE</b> SD LGFM - kod zam. <b>21102</b> COMPACT SD LGFM - kod zam. <b>12128C</b>	 		<b>INTERFEJS DALI</b> kod zam. <b>15024</b>	
	<b>MODUŁ KOMUNIKACJI RADIOWEJ</b> kod zam. <b>15022</b>			<b>INTERFEJS 1-10 V</b> kod zam. <b>15034</b>	
	<b>NADAJNIK RADIOWY</b> kod zam. <b>20104</b>	