



**4000 lumen** **LED**

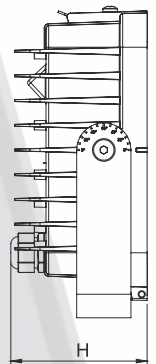
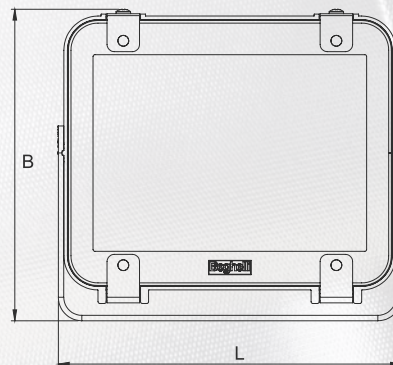
## CECHY PRODUKTU

<b>Moc znamionowa*</b>	30, 50, 70 W
<b>Zgodność z normami</b>	EN60598-1, EN60598-2-1, EN60598-2-22, EN62471 (bezpieczeństwo fotobiologiczne)
<b>Zasilanie</b>	230Vac ±10% 50 Hz
<b>Stopień ochrony</b>	IP66, IK09
<b>Temperatura pracy</b>	-20°C +40°C
<b>Montaż</b>	na podłodze, naściennie
<b>Obudowa</b>	ciśnieniowy odlew aluminium, RAL 7040
<b>Układ optyczny</b>	raster paraboliczny z anodyzowanego polerowanego aluminium, rozsył światła symetryczny lub asymetryczny
<b>Klosz</b>	hartowane szkło pryzmatyczne o grubości 4mm
<b>Statecznik elektroniczny</b>	SELV elektroniczny (cos φ ≥ 0,90)
<b>MTBF statecznika**/**</b>	65.000h
<b>Stabilność strumienia świetlnego w czasie**</b>	> 50.000h (F70) (L80B20) > 60.000h (F30-F50) (L80B20)
<b>Stabilność temperatury barwowej</b>	3 SDCM

\* Podana wartość mocy ma na celu szybkie porównanie jakiej oprawie metalohalogenowej odpowiadają poszczególne oprawy diodowe

\*\* Dla temp. otoczenia 25°C

\*\*\* Mean Time Between Failures - średni czas bezawaryjnej pracy



Moc W	• Wymiary (mm) •			Waga max kg
	L	B	H	
30	190	173	75.5	1.2
50	190	173	75.5	1.2
70	190	173	75.5	1.2

W celu zamówienia oprawy w wykonaniu specjalnym: inna temperatura barwowa Ra, należy skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem Beghelli.

## Akcesoria

Kod	Opis
-	ŚRUBY ZABEZPIECZAJĄCE
-	UCHWYT Z KĄTOMIERZEM
-	DŁAWNICA M20 Z ZAWOREM WENTYLACYJNYM

## Akcesoria

naależy zamawiać oddzielnie

Kod	Opis
<b>20108</b>	STYCZNIK RADIOWY

## MONTAŻ NA PODŁODZE



## MONTAŻ NA SCIANIE



## UCHWYT Z KĄTOMIERZEM



w komplecie

INVERTER

### WERSJA AWARYJNA Z INVERTER LED

TR AT LG LGFM

-  **19368** INVERTER PLUG&LIGHT LED SE/SA 1H 20-60V IP65 należy zamawiać oddzielnie
-  **19364** INV LED IP65 AT/LG 123H należy zamawiać oddzielnie
-  **19365** INV LED IP65 LGFM 123H należy zamawiać oddzielnie
-  **RA02** BATERIA AUTORIPARA INVERTER 7.2V 1.7Ah należy zamawiać oddzielnie

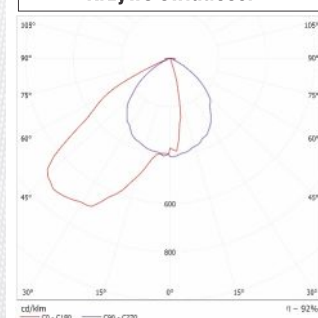
### OPTYKA ASYMETRYCZNA



#### Reflektor o zmiennej optyce

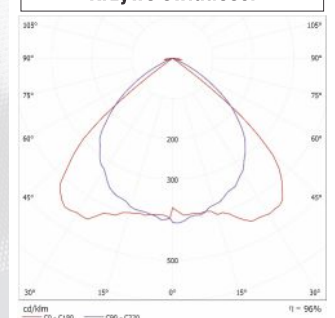
Układ optyczny w oprawach F30/50/70 LED został stworzony tak aby szybko uzyskać rozsył symetryczny lub asymetryczny, w zależności od potrzeb. Poprzez demontaż deflektora otrzymujemy oprawę symetryczną.

#### Krzywe światłości



Rozsył asymetryczny

#### Krzywe światłości



Rozsył symetryczny

## F30/50/70 LED

Statecznik elektroniczny 

Moc* W	Kod	Opis	Optyka	Moc LED W	Temperatura barwy K	CRI Ra	Pobór mocy Max W	N° LED	Strumień LED lm (Tj=25°C)	Strumień świetlny lm	Skuteczność świetlna lm/W	Klasa energet.	Ilość szt./op.
30	<b>F30LED</b>	PRO LED 1x30W 4K	SYM / ASYM	15	4000	>80	17	33	2100	1800	110	A++	1/8
50	<b>F50LED</b>	PRO LED 1x50W 4K	SYM / ASYM	23	4000	>80	26	66	3500	3000	110	A++	1/8
70	<b>F70LED</b>	PRO LED 1x70W 4K	SYM / ASYM	33	4000	>80	37	99	4600	4000	110	A++	1/8