

## Oprawy nastropowe i zwieszane

# Gemini 12-08

Oprawa świetłóvkowa, rastrowa, przeznaczona do biur, klas szkolnych i sklepów, na korytarze i klatki schodowe. Montaż bezpośrednio na suficie lub na linkach zwieszakowych.

OBUDOWA: z blachy stalowej, pokryta warstwą lakieru proszkowego, kolor biały.

OPRAWKI: z białego poliwęglanu, ze stykami z brązu fosforowego.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY: wewnętrzne okablowanie wykonane za pomocą przewodów o średnicy 0,5 mm<sup>2</sup>.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: EN60598-1

Akcesoria: linki zwieszakowe oraz uchwyty rurkowe należy zamówić dodatkowo.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: EN60598-1

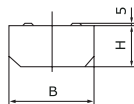
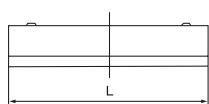
Akcesoria: linki zwieszakowe oraz uchwyty rurkowe należy zamówić dodatkowo.



### WYMIARY I MASA

W	L	B	H	masa
2x36	1236	266	60	5,1
2x58	1536	266	60	6,9

*Wymiary w mm, masa w kg*



Oprawy dostarczane bez źródeł światła.  
Źródła światła można zamówić z katalogu źródeł światła Beghelli 2008.

Zwieszaki linkowe i rurkowe:

Długość (mm)	bez przewodu	z przewodem 3x1,5 mm <sup>2</sup>	z przewodem 5x1,5 mm <sup>2</sup>
1200 (linki)	99-083/120	99-084/120	99-085/120
400 (rurki)	99-093/040	99-094/040	99-095/040
600 (rurki)	99-093/060	99-094/060	99-095/060
900 (rurki)	99-093/090	99-094/090	99-095/090
1200 (rurki)	99-093/120	99-094/120	99-095/120

## 12-08 - Statecznik niskostratny



230V - 50Hz

Kod art.	Moc	Źródło światła	Trzonek	IP	Raster	Opakowanie
12-083/236/EBL	2x36W	światłówka T8	G13	20	BL	1
12-083/236/EDL	2x36W	światłówka T8	G13	20	DL	1
12-083/258/EBL	2x58W	światłówka T8	G13	20	BL	1
12-083/258/EDL	2x58W	światłówka T8	G13	20	DL	1

Wersja ekonomiczna rastra:

BL – wysokopolerowany raster paraboliczny

DL – raster polerowany prosty

## 12-08 - Statecznik elektroniczny



230V - 50Hz

Kod art.	Moc	Źródło światła	Trzonek	IP	Raster	Opakowanie
12-083/236/CBL	2x36W	światłówka T8	G13	20	BL	1
12-083/236/CDL	2x36W	światłówka T8	G13	20	DL	1
12-083/258/CBL	2x58W	światłówka T8	G13	20	BL	1
12-083/258/CDL	2x58W	światłówka T8	G13	20	DL	1

Wersja ekonomiczna rastra:

BL – wysokopolerowany raster paraboliczny

DL – raster polerowany prosty

