



## CECHY PRODUKTU

**Moc znamionowa** 1-2,1 W

**Zasilanie** 230Vac  $\pm$  10% 50Hz

**Tryb pracy** HT, praca ciągła (SA)/świecenie w trybie niskiej intensywności (PS). Dla opraw Indica LED pracujących w systemie LOGICA oraz LOGICA FM tryby pracy SA oraz PS mogą być wybierane za pomocą odpowiednich kombinacji zworek w oprawie.

**Zgodność z normami** EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, DIN 4844-1

**Stopień ochrony** IP40 wersja jednostronna, IP41 wersja zwieszana

**Czas autonomii** 1h, 2h, 3h do wyboru z przełącznikiem DIP w wersjach LG i LGFM

**Temp. pracy** 0°C ÷ +40°C

**Montaż** bezpośrednio na stropie lub na ścianie za pomocą specjalnych uchwytów, jako oprawa jednostronna lub dwustronna

**Obudowa** ramka wykonana z profilu aluminiowego, uchwyt z poliwęglanu w kolorze RAL 7035

**Układ optyczny** System Backlight o wysokiej sprawności

**Źródło światła** LED

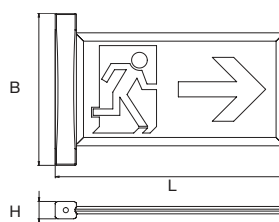
## Indica LED 20m

### Oprawa kierunkowa LED

Oprawy z serii Indica LED są oprawami oświetlenia kierunkowego o wysokiej stylistyce, pasujące do każdego rodzaju pomieszczeń. Dzięki opatentowanemu systemowi tylnego podświetlania piktogramu, gwarantują równomierny rozkład luminancji na całej jego powierzchni. Uniwersalny uchwyt montażowy pozwala na montaż nastropowy, jak i zwieszany. Można też go wykorzystać do montażu na ścianie jako oprawy dwustronnej. Wszystkie oprawy z serii Indica LED posiadają piktogramy naniesione metodą sitodruku na poliwęglanowe płytki. Charakteryzują się one dużą estetyką wykonania oraz są łatwe w montażu. Opalizowany ekran gwarantuje bardzo wysoką równomierność iluminacji (ponad 500 cd/m<sup>2</sup>)

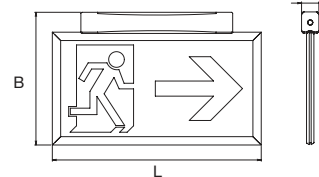


oprawa dwustronna mocowana na ścianie



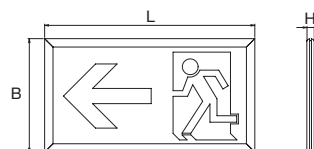
DV	L	B	H
20	266	252	36

oprawa dwustronna mocowana na stropie



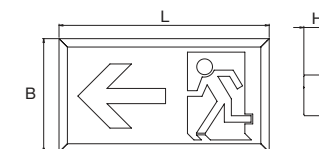
DV	L	B	H
20	235	166	36

oprawa jednostronna wbudowana do ściany



DV	L	B	H
20	235	135	15

oprawa jednostronna montowana na ścianie



DV	L	B	H
20	235	135	38

## Akcesoria

w komplecie

Kod	Opis
-	KOMPLET PIKTOGRAMÓW STRZAŁKA W PRAWO/LEWO/DÓŁ

## Akcesoria

naależy zamawiać oddzielnie

Kod	Opis
19380	ZWIESZAKI RURKOWE 250MM
19381	ZWIESZAKI RURKOWE 500MM
19382	ZWIESZAKI RURKOWE 1000MM
19383	ZWIESZAKI LINKOWE
19384	UCHWYT DO MONTAŻU DOSTROPOWEGO

**MONTAŻ NA ŚCIANIE JAKO OPRAWA KIERUNKOWA DWUSTRONNA**

**MONTAŻ NASTROPOWY JAKO OPRAWA KIERUNKOWA DWUSTRONNA**

**MONTAŻ NA ZWIESZAKACH LINKOWYCH**

**MONTAŻ NA ZWIESZAKACH RURKOWYCH**


**19383** ZWIESZAKI LINKOWE należy zamawiać oddzielnie

**19380** ZWIESZAK RURKOWY 250MM należy zamawiać oddzielnie

**MONTAŻ DOSTROPOWY JAKO OPRAWA KIERUNKOWA DWUSTRONNA**


Wycięcie montażowe: 297x43 mm

**19384** UCHWYT DO MONTAŻU DOSTROPOWEGO 20M należy zamawiać oddzielnie

**19381** ZWIESZAK RURKOWY 500MM

**19382** ZWIESZAK RURKOWY 1000MM

**Wersja dwustronna**   IP41

**AT** AutoTest

Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.
2,1	<b>19303</b>	INDICA LED DF20M AT SA 1/H	SA	1/h	NiMH 7,2V 0,6Ah	32	3,5	0,52	6

**LG** Logica

Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.
2,1	<b>19305</b>	INDICA LED DF20M LG SA/PS 1/2/3H	SA/PS	1/2/3h	NiMH 7,2V 0,6Ah	32	3,5	0,52	6

**LGFM** Logica FM

Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.
2,1	<b>19307</b>	INDICA LED DF20M LGFM SA/PS 1/2/3H	SA/PS	1/2/3h	NiMH 7,2V 0,6Ah	32	3,5	0,52	6

**SLG**

Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.
2,1	<b>17461</b>	INDICA LED DF20M SLG	-	-	-	32	3	0,52	6

**SICURO 24V**

Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.
2,1	<b>17495</b>	INDICA LED DF20M SLGS 24V	-	-	-	32	3	0,52	6

**HT** Oprawa przystosowana do zasilania napięciem zmiennym 230V 50Hz lub stałym 216V)

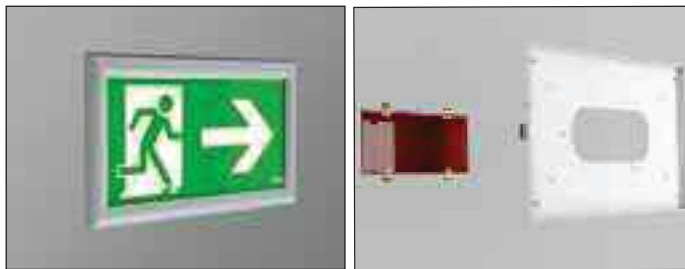
Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.
2,1	<b>19301</b>	INDICA LED DF20M HT	-	-	-	32	3	0,52	6

Parametry techniczne zawarte w katalogu opisują stan aktualny na dzień druku. Beghelli zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian. Skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem Beghelli w celu uzyskania aktualnych danych.

## MONTAŻ NA ŚCIANIE



## ZABUDOWA OPRAWY W ŚCIANIE PRZY UŻYCIU SKRZYŃKI 506



- adapter do skrzynki 506

w komplecie

## Wersja jednostronna IP40

AT <span style="float: right;">AutoTest</span>										
Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.	
1	<b>19313</b>	INDICA LED SF20M AT SA 1N	SA	1h	NiCd 7.2V 0.75Ah	16	2,6	0,65	6	

LG <span style="float: right;">Logica</span>										
Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.	
1	<b>19315</b>	INDICA LED SF20M LG SAPS 1/2/3H	SA/PS	1/2/3h	NiMH 7.2V 1.2Ah	16	2,6	0,65	6	

LGFM <span style="float: right;">Logica FM</span>										
Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.	
1	<b>19317</b>	INDICA LED SF20M LGFM SAPS 1/2/3H	SA/PS	1/2/3h	NiMH 7.2V 1.2Ah	16	2,6	0,65	6	

SLG										
Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.	
1	<b>17463</b>	INDICA LED SF20M SLG	-	-	-	16	2	0,65	6	

SICURO 24V										
Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.	
1	<b>17497</b>	INDICA LED SF20M SLGS 24V	-	-	-	16	2	0,65	6	

HT <span style="float: right;">Oprawa przystosowana do zasilania napięciem zmiennym 230V 50Hz lub stałym 216V)</span>										
Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.	
1	<b>19311</b>	INDICA LED SF20M HT	-	-	-	16	2	0,65	6	

Parametry techniczne zawarte w katalogu opisują stan aktualny na dzień druku. Beghelli zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian. Skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem Beghelli w celu uzyskania aktualnych danych.

## UCHWYT SZYBKIEGO MONTAŻU

Ramka, z tłoczonego aluminium została zaprojektowana jako cienki profil. Ta cecha szczególna, oprócz walorów estetycznych, nadaje oprawie odpowiednią sztywność, pozwalając na zastosowanie wspornika mocującego na wszystkich jej bokach. Piktogram wykonany z poliwęglanu może być usunięty bez pomocy specjalistycznych narzędzi.

Prostota, wszechstronność, elegancja oraz wytrzymałość - takie cele były postawione projektowi Indica LED. Wszystkie one zostały osiągnięte z jednoczesnym zachowaniem wysokiej luminancji.



Montaż nastropowy przy użyciu uchwyty szybkiego montażu

Montaż ścienny przy użyciu uchwyty szybkiego montażu (lewa strona)



Montaż ścienny przy użyciu uchwyty szybkiego montażu (prawa strona)