



CECHY PRODUKTU

Moc znamionowa 1,6-3,2 W

Zasilanie 230Vac ± 10% 50Hz

Tryb pracy SA/PS (praca ciągła) oraz HT.
Dla opraw Indica LED pracujących w systemie LOGICA oraz LOGICA FM tryby pracy SA oraz PS mogą być wybierane za pomocą odpowiednich kombinacji zwerek 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 dwustronna

Czas autonomii 1h, 2h, 3h wybierane przez przełączniki DIP w wersjach LG i LGFM

Temp. pracy 0°C ÷ +40°C

Montaż na ścianie, stropie do wbudowania lub za pomocą zwieszaków, wersja jedno i dwustronna.

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

Układ optyczny System podświetlenia o wysokiej sprawności

Źródło światła LED

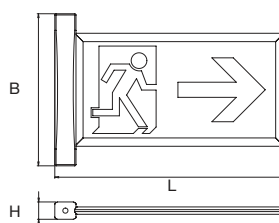
Indica LED 30m

Oprawa kierunkowa LED

Oprawy z serii Indica LED są oprawami oświetlenia kierunkowego o wysokiej stylistyce, pasujące do każdego rodzaju pomieszczeń. Dzięki opatentowanemu systemowi tylnego podświetlenia 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/m²)

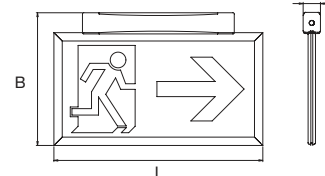


Oprawa dwustronna montowana na ścianie.



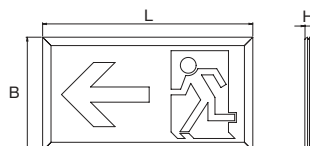
DV	L	B	H
30	366	252	36

Oprawa dwustronna montowana na stropie



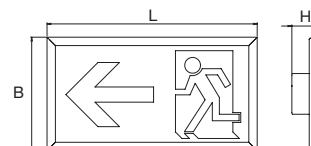
DV	L	B	H
30	335	216	36

Oprawa jednostronna wbudowana do ściany



DV	L	B	H
30	335	185	15

Oprawa jednostronna montowana na ścianie.



DV	L	B	H
30	335	185	38

Akcesoria

w komplecie

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

Akcesoria

naależy zamawiać oddzielnie

Kod	Opis
19380	ZWIESZAKI RURKOWE 250 MM
19381	ZWIESZAKI RURKOWE 500 MM
19382	ZWIESZAKI RURKOWE 1000 MM
19383	ZWIESZAKI LINKOWE
19386	UCHWYT DO MONTAŻU DOSTROPOWEGO

MONTAŻ NA ŚCIANIE JAKO OPRWA KIERUNKOWA DWUSTRONNA



MONTAŻ NA ZWIESZAKACH LINKOWYCH



19383 SZWIESZAKI LINKOWE max 100 należy zamawiać oddzielnie



MONTAŻ DOSTROPOWY



Wycięcie montażowe: 367x43 mm

19386 UCHWYT DO MONTAŻU DOSTROPOWEGO 30 m zamawiać oddzielnie

MONTAŻ NASTROPOWY JAKO OPRWA KIERUNKOWA DWUSTRONNA



MONTAŻ NA ZWIESZAKACH RURKOWYCH



19380 ZWIESZAKI RURKOWE 250 MM należy zamawiać oddzielnie



19381 ZWIESZAKI RURKOWE 500 MM

19382 ZWIESZAKI RURKOWE 1000 MM

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.
3,2	19302	INDICA LED DF30M AT SA 1H	SA	1h	NiMh 7,2V 0,6Ah	48	4,2	0,8	6

LG

Logica

Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.
3,2	19304	INDICA LED DF30M LG SA/PS 1/2/3H	SA/PS	1/2/3h	NiMH 7,2V 0,6Ah	48	4,2	0,8	6

LGFM

Logica FM

Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.
3,2	19306	INDICA LED DF30M LGFM SA/PS 1/2/3H	SA/PS	1/2/3h	NiMH 7,2V 0,6Ah	48	4,2	0,8	6

SLG

Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.
3,2	17460	INDICA LED DF30M SLG	-	-	-	48	3,7	0,8	6

SICURO 24V

Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.
3,2	17494	INDICA LED DF30M SLGS 24V	-	-	-	48	3,7	0,8	6

HT

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

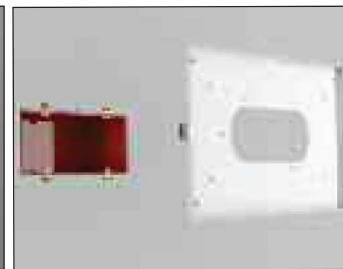
Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.
3,2	19300	INDICA LED DF30M HT	-	-	-	48	3,7	0,8	6

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 JAKO OPRAWA JEDNOSTRONNA



ZABUDOWA OPRAWY W ŚCIANIE PRZY POMOCY SKRZYŃKI 506



- adapter do skrzynki 506

w komplecie

Wersja jednostronna IP40

AT										AutoTest
Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.	
1,6	19312	INDICA LED SF30M AT SA 1N	SA	1h	NiCd 7,2V 0,75Ah	24	3	1,1	6	

LG										Logica
Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.	
1,6	19314	INDICA LED SF30M LG SAPS 1/2/3H	SA/PS	1/2/3h	NiMH 7,2V 1.2Ah	24	3	1,1	6	

LGFM										Logica FM
Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.	
1,6	19316	INDICA LED SF30M LGFM SAPS 1/2/3H	SA/PS	1/2/3h	NiMH 7,2V 1.2Ah	24	3	1,1	6	

SLG										
Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.	
1,6	17462	INDICA LED SF30M SLG	-	-	-	24	2,5	1,1	6	

SICURO 24V										
Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.	
1,6	17496	INDICA LED SF30M SLGS 24V	-	-	-	24	2,5	1,1	6	

HT										Zasilanie da tensione di rete (ca 230V 50 Hz - cc 216V)
Moc W	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.	
1,6	19310	INDICA LED SF30M HT	-	-	-	24	2,5	1,1	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)