

# Downlight IP54

**Beghelli**

nuBe



IP54

IK05

650°



+40°C  
-20°C

CRI>90



Wysokowydajne diody LED oparte na technologii SMD.



Odbłyśnik z satynowanego aluminium o kącie rozsyłu światła 75°, opcjonalnie dostępny w kolorze białym lub z aluminium wysokopolerowanego.

## Zastosowanie

Sektor usługowy, handel, biura, placówki edukacyjne.

## 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

**SD** 80 000h **ED** 70 000 h

**Stabilność strumienia świetlnego w czasie** > 60 000 h (L80B20)

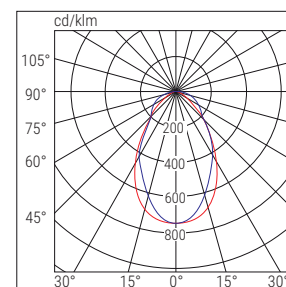
**Stabilność temp. barwowej** 3 SDCM

**Montaż** Dostropowy

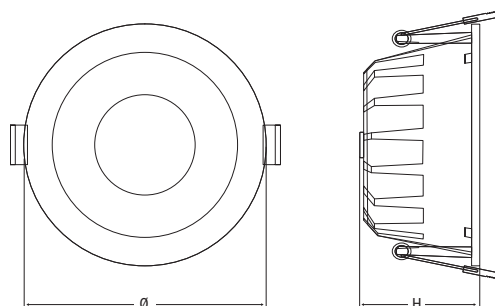
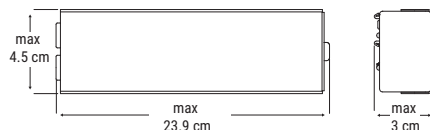
**Obudowa** Ciśnieniowy odlew aluminium RAL 9016

**Układ optyczny** Aluminiowy odbłyśnik satynowy o wysokiej wydajności świetlnej oraz kącie rozsyłu 75°

**Zgodność z Normami** EN60598-1, EN60598-2-2, EN 60598-2-22, EN 62471, CAM Minimalne Kryteria Środowiskowe zgodne z DM 11.01.2017, 2014/53/EU



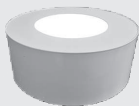
■ C0-C180  
■ C90-C270



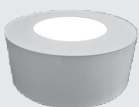
Kod	Otwór montażowy mm	Wymiary mm	
		Ø	H
40324-40304	Ø90	102	68
40325-40305	Ø120	140	68
40326-40306	Ø150	180	100
40327-40307	Ø200	230	120

	Kod	Opis	Moc [W]	Temp. barwowa [K]	CRI	Strumień świetlny LED [lm] (Tj=25°C)	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Waga [kg]	Liczba szt./opakowanie	Uwagi	Zgodność
<b>SD</b>	40324	DWL IP54 10W 75°C90 SAT SD 4K	10	4000	>90	910	700	70	0.3	1	75° Optyka	
	40325	DWL IP54 15W 75°C90 SAT SD 4K	15	4000	>90	1530	1150	77	0.5	1	75° Optyka	
	40326	DWL IP54 25W 75°C90 SAT SD 4K	25	4000	>90	2400	1810	72	0.7	1	75° Optyka	
	40327	DWL IP54 35W 75°C90 SAT SD 4K	35	4000	>90	3730	2840	81	1.2	1/4	75° Optyka	
<b>ED</b>	40304	DWL IP54 10W 75°C90 SAT ED 4K	10	4000	>90	910	700	70	0.3	1/4	75° Optyka	
	40305	DWL IP54 15W 75°C90 SAT ED 4K	15	4000	>90	1530	1150	77	0.5	1/4	75° Optyka	
	40306	DWL IP54 25W 75°C90 SAT ED 4K	25	4000	>90	2400	1810	72	0.7	1/4	75° Optyka	
	40307	DWL IP54 35W 75°C90 SAT ED 4K	35	4000	>90	3730	2840	81	1.2	1/4	75° Optyka	
<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. 15024 Przykład: Kod <b>40324+ 15024</b> = Oprawa <b>40324</b> w wersji <b>DALI</b>											<b>DALI</b>

## AKCESORIA – należy zamawiać oddzielnie





**ADAPTER NATYNKOWY**  
**dla opraw 40326 oraz 40306**  
 kod adaptera 99-0386





**ADAPTER NATYNKOWY**  
**dla opraw 40327 oraz 40307**  
 kod adaptera 99-0390

## AUTOMATYKA – należy zamawiać oddzielnie





**JEDNOSTKI CENTRALNE** 

SD LGFM - kod zam. 21102  
 COMPACT SD LGFM - kod zam. 12128C 





**INTERFEJS DALI**

kod zam. 15024 




**MODUŁ KOMUNIKACJI RADIOWEJ**

kod zam. 15022 



**INTERFEJS 1-10 V**

kod zam. 15034 



**NADAJNIK RADIOWY**

kod zam. 20104 