

Downlight IP54

Beghelli

oświetlenie podstawowe

nuBe



IP54

IK05

∧650°



+40°C
-20°C

CRI>90

UGR<19



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÷265VAC, 50÷60Hz, 176÷250VDC

ED 230VAC ±10% 50Hz

Zasilacz LED - MTBF w 25°C

SD 80 000h ED 70 000h

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

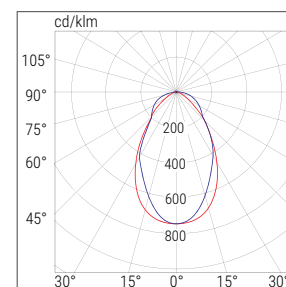
Stabilność temp. barwowej 3 SDCM

Montaż Dostropowy

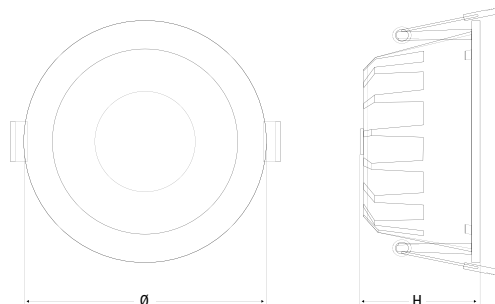
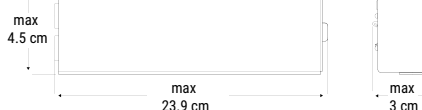
Obudowa Ciśnieniowy odlew aluminium RAL 9016

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	90
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]	Ilość szt./opakowanie	Uwagi i zgodność	
SD	40324	DWL IP54 10W 75°C90 SAT SD 4K	10	4000	>90	1300	1000	100	0.3	1	75° Optyka	AUTODIMMER (*)
	40325	DWL IP54 15W 75°C90 SAT SD 4K	15	4000	>90	2000	1500	100	0.5	1	75° Optyka	
	40326	DWL IP54 25W 75°C90 SAT SD 4K	25	4000	>90	3300	2500	100	0.7	1	75° Optyka	
	40327	DWL IP54 35W 75°C90 SAT SD 4K	35	4000	>90	4600	3500	100	1.2	1/4	75° Optyka	
ED	40304	DWL IP54 10W 75°C90 SAT ED 4K	10	4000	>90	1300	1000	100	0.3	1/4	75° Optyka	ON / OFF
	40305	DWL IP54 15W 75°C90 SAT ED 4K	15	4000	>90	2000	1500	100	0.5	1/4	75° Optyka	
	40306	DWL IP54 25W 75°C90 SAT ED 4K	25	4000	>90	3300	2500	100	0.7	1/4	75° Optyka	
	40307	DWL IP54 35W 75°C90 SAT ED 4K	35	4000	>90	4600	3500	100	1.2	1/4	75° Optyka	
DALI	INTERFEJS Z AKCESORIAMI NALEŻY ZAMAWIAĆ ODDZIELNIE: Możliwe jest stworzenie oprawy w systemie DALI poprzez integrację wersji SD z akcesoriami Dali kod zam. 15024 Przykład: Kod 40324+ 15024 = Oprawa 40324 w wersji DALI											DALI




(*) Funkcja, którą można aktywować poprzez zintegrowanie czujnika światła zewnętrznego, kod 21100

AUTOMATYKA - należy zamawiać oddzielnie




JEDNOSTKA CENTRALNA LOGICA SD LGFM

Kod zam. 21102



ZEWNĘTRZNY INTELIGENTNY FOTOSENSOR

Kod zma. 21100


MODUŁ KOMUNIKACJI RADIOWEJ

Kod zam. 15022



INTERFEJS DALI

Kod zam. 15024




NADAJNIK RADIOWY

Kod zam. 20104

INTERFEJS 1-10V

Kod zam. 15034

