

Zoom Led

Beghelli

oświetlenie podstawowe / lighting



IP40

IK05

650°

+40°C
-20°C



Charakterystyka

Stabilność strumienia świetlnego

> 72.000 h (L80B20)

Montaż Nastropowy, naścienny

Obudowa Ciśnieniowy odlew aluminium, RAL9010

Układ optyczny Soczewki z przezroczystego PMMA

Zgodność z Normami

EN60598-1, EN60598-2-1, EN60598-2-22, EN62471

Zastosowanie

Podświetlanie i ekspozycja przedmiotów (oświetlenie akcentujące).

Characteristics

Luminous flux retention at 25 °C

> 72.000 h (L80B20)

Mounting Ceiling, wall

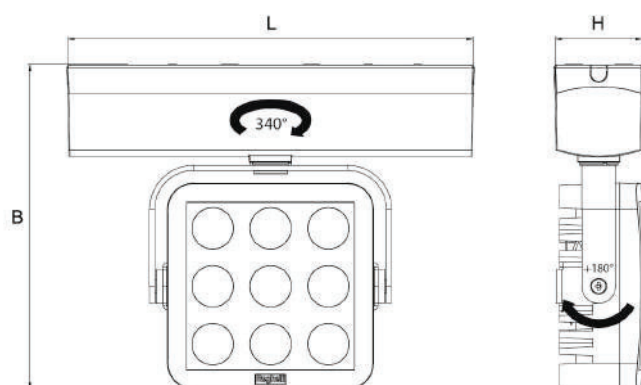
Housing Die-cast aluminum, RAL9010

Optics Transparent PMMA lenses

Compliance EN60598-1, EN60598-2-1, EN60598-2-22, EN62471

Applications

Illuminating and objects exhibition (accent lighting).

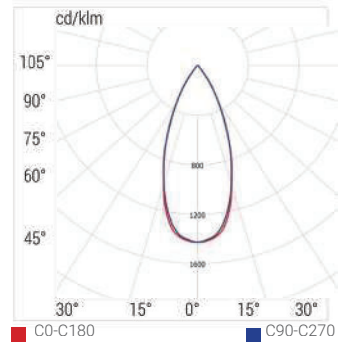
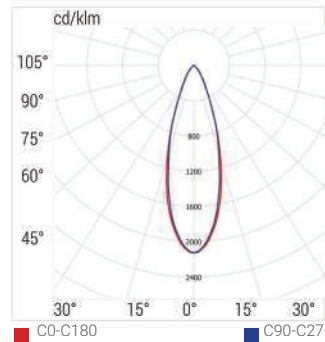
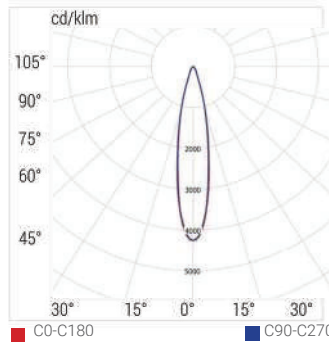
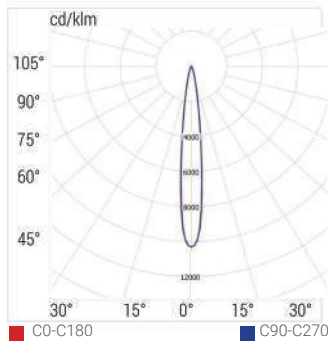
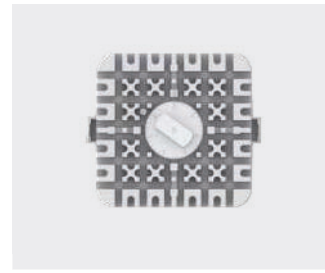
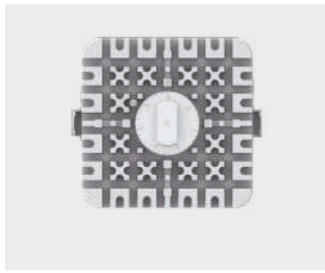


Wymiary
Dimensions
mm

L	B	H
240	195	53

ZOOM LED - KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA 10°

ZOOM LED - KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA 40°



I max 35w* = 28.800 Cd / I max 70w* = 47.400 Cd

I max 35w* = 28.800 Cd / I max 70w* = 47.400 Cd

I max 35w* = 28.800 Cd / I max 70w* = 47.400 Cd

I max 35w* = 28.800 Cd / I max 70w* = 47.400 Cd

Dystans	Kąt rozsyłu 10°		Natężenie
	Średnica		
0,5 m	Ø 0,11 m		119379 lx
1,0 m	Ø 0,22 m		29845 lx
1,5 m	Ø 0,33 m		13264 lx
2,0 m	Ø 0,44 m		7461 lx
2,5 m	Ø 0,55 m		4775 lx
3,0 m	Ø 0,66 m		3316 lx

Dystans	Kąt rozsyłu 20°		Natężenie
	Średnica		
0,5 m	Ø 0,18 m		49269 lx
1,0 m	Ø 0,36 m		12317 lx
1,5 m	Ø 0,53 m		5474 lx
2,0 m	Ø 0,71 m		3079 lx
2,5 m	Ø 0,89 m		1971 lx
3,0 m	Ø 1,07 m		1369 lx

Dystans	Kąt rozsyłu 30°		Natężenie
	Średnica		
0,5 m	Ø 0,29 m		24656 lx
1,0 m	Ø 0,58 m		6164 lx
1,5 m	Ø 0,87 m		2740 lx
2,0 m	Ø 1,15 m		1541 lx
2,5 m	Ø 1,44 m		986 lx
3,0 m	Ø 1,73 m		685 lx


Dystans	Kąt rozsyłu 40°		Natężenie
	Średnica		
0,5 m	Ø 0,39 m		16512 lx
1,0 m	Ø 0,78 m		4128 lx
1,5 m	Ø 1,16 m		1835 lx
2,0 m	Ø 1,55 m		1032 lx
2,5 m	Ø 1,94 m		660 lx
3,0 m	Ø 2,33 m		459 lx

Kod Cod.	Opis Description	Moc Power [W]	Temp. barwowa Colour Temp. [K]	CRI	Strumień świetlny LED LED Flux [lm] (Tj=25°C)	Strumień świetlny oprawy Flux [lm]	Skuteczność świetlna Efficiency [lm/W]	[Kg]	Uwagi Notes
Z135ASD	ZOOM LED AP 1X35 SD 3K	17	3000	>80	1750	1400	84	1.4	
Z170ASD	ZOOM LED AP 1X70 SD 3K	33	3000	>80	3900	3200	76	1.4	
Z1150ASD	ZOOM LED AP 1X35 SD 3K	52	3000	>80	5000	4000	77	1.4	

WYKONANIE SPECJALNE – dostępne na życzenie / **SPECIAL VARIANTS** – on request



CRI ≥90, INNA TEMPERATURA BARWOWA / CRI ≥90, DIFFERENT COLOUR TEMPERATURE

AKCESORIA – należy zamawiać oddzielnie / **ACCESSORIES** – to be ordered separately



JEDNOSTKA CENTRALNA LOGICA CONTROL UNIT

SD LGFM – Kod / Code 21102







NADAJNIK RADIOWY HOME AUTOMATION RADIO TRANSMITTER

Kod / Code 20104





MODUŁ KOMUNIKACJI RADIOWEJ HOME AUTOMATION RADIO MODULE

Kod / Code 15022

