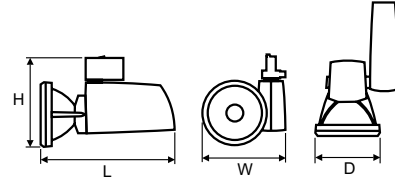
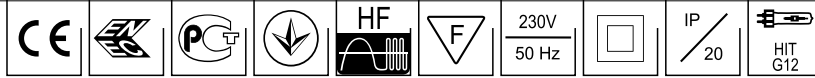


Grupa katalogowa: PROJEKTORY

# ROBIN



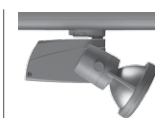
Kod	Kąt świecenia	Moc [W]	Trzonek	Wymiary LxWxHxD [mm]	Masa [kg]	Krzywe światłości
<b>oprawa bez źródła</b>						
02001X.1012.701	12°	1×35	G12	250 165 155 120	0,8	257
02001X.1012.702	20°	1×35	G12	250 165 155 120	0,8	256
02001X.1012.703	36°	1×35	G12	250 165 155 120	0,8	285
02001X.1012.704	60°	1×35	G12	250 165 155 120	0,8	251
02001X.1022.701	12°	1×70	G12	250 165 155 120	0,8	257
02001X.1022.702	20°	1×70	G12	250 165 155 120	0,8	1027
02001X.1022.703	36°	1×70	G12	250 165 155 120	0,8	285
02001X.1022.704	60°	1×70	G12	250 165 155 120	0,8	251
<b>oprawa ze źródłem</b>						
02001X.1012.701.903	12°	1×35	G12	250 165 155 120	0,8	257
02001X.1012.702.903	20°	1×35	G12	250 165 155 120	0,8	256
02001X.1012.703.903	36°	1×35	G12	250 165 155 120	0,8	285
02001X.1012.704.903	60°	1×35	G12	250 165 155 120	0,8	251

02001  .1012.701

- Kolor
- 1  biały
  - 2  szary
  - 3  czarny
  - 5  grafit



biały



szary



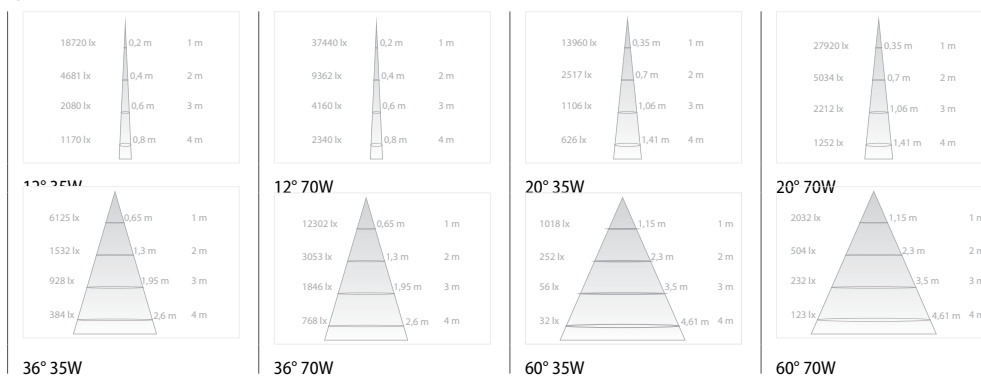
grafit



czarny

Dostępne wersje

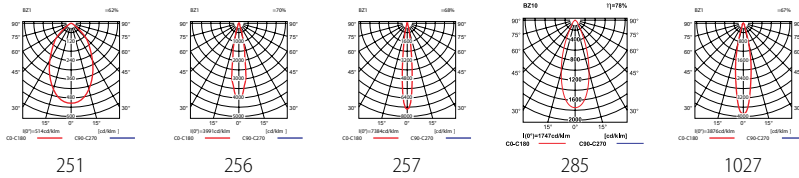
## Sposób świecenia



Grupa katalogowa: PROJEKTORY

# ROBIN

## Krzywa światłości



**Charakterystyka:** projektor wewnętrzny na metalohalogenkowe źródła światła

**Opis techniczny:** obudowa oprawy wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na wysoką temperaturę i promieniowanie UV, odbłyśnik aluminiowy, szyba ochronna hartowana, oprawa z adapterem do szyny trójfazowej, możliwość regulacji oprawy w dwóch płaszczyznach, oprawa dostępna w czterech kątach świecenia 12°, 20°, 36°, 60°, statecznik elektroniczny

**Zastosowanie:** pomieszczenia sprzedażowe tj. butiki, galerie, centra handlowe, salony samochodowe, muzea, oświetlenie płaszczyzn pionowych: regały, wystawy, ekspozycje

**Montaż:** do szyny trójfazowej, minimalna odległość od powierzchni oświetlanej 0,5 m

**Dodatkowo:** źródła światła (na zamówienie)

**Kolory:** biały (RAL 9003), szary (RAL 9006), grafitowy (RAL 7012), czarny (RAL 9005)

## Akcesoria

	150050.00085	Filtr do ekspozycji muzealnych Specjalny filtr UV zatrzymujący 99% promieniowania UV-A oraz 100% promieniowania UV-B i UV-C dla oświetlania ekspozycji muzealnych i dzieł sztuki prezentowanych w galeriach i na wystawach. Absorpcja promieniowania UV i znaczna redukcja temperatury zapewniają najskuteczniejszą ochronę oświetlanym obiektom przed blaknięciem, żółknięciem lub starzeniem
	150050.00083	Filtr do oświetlenia owoców Oprócz redukcji promieniowania UV, filtr żółty pozwala lepiej wyeksponować owoce. Filtr jednocześnie nie podgrzewa oświetlanych obiektów, przez co owoce dłużej zachowują świeżość i atrakcyjny wygląd
	150050.00079	Filtr do oświetlenia pieczywa Oprócz redukcji promieniowania UV, filtr ten pozwala lepiej wyeksponować pieczywo i hamuje „efekt starzenia”.
	150050.00075	Filtr do oświetlenia stoisk mięsnych Oprócz redukcji promieniowania UV, filtr ten eksponuje czerwony kolor mięsa
	150050.00077	Filtr do oświetlenia stoisk rybnych Oprócz redukcji promieniowania UV, ten filtr eksponuje świeżość i kolor ryb
	150050.00081	Filtr do oświetlenia warzyw Oprócz redukcji promieniowania UV, filtr zielony pozwala lepiej wyeksponować zielone warzywa. Filtr znacznie ogranicza promieniowanie IR, przez co warzywa nie są podgrzewane przez ich oświetlenie - dłużej zachowują świeżość i atrakcyjny wygląd.
	150050.00073	Filtr UV, 107mm, grubość 3mm Filtry UV do projektorów Robin i Robin Mini mają zastosowanie przede wszystkim w oświetleniu sklepowym. Dzięki swoim właściwościom filtr pochłania promieniowanie UV i nie pozwala na blaknięcie kolorów i nie powodują efektu „starzenia” oświetlanych obiektów. Filtry stosowane są przede wszystkim: - w oświetlaniu witryn sklepowych i sklepach - w oświetlaniu żywności - w galeriach i muzeach. Filtry pochłaniają 100% promieniowania UV-B, UV-C oraz do 92% promieniowania UV-A

Grupa katalogowa: PROJEKTORY

# ROBIN



zakres obrotu optyki

## Nowy kod / Dotychczasowy kod

020011.1012.701	HL.067.1.12.A	020011.1012.704	HL.067.1.12.H	020011.1022.703	HL.068.1.12.C	020011.1012.702.903	HL.067.1.12.B/830
020012.1012.701	HL.067.2.12.A	020012.1012.704	HL.067.2.12.H	020012.1022.703	HL.068.2.12.C	020012.1012.702.903	HL.067.2.12.B/830
020013.1012.701	HL.067.3.12.A	020013.1012.704	HL.067.3.12.H	020013.1022.703	HL.068.3.12.C	020013.1012.702.903	HL.067.3.12.B/830
020015.1012.701	HL.067.5.12.A	020015.1012.704	HL.067.5.12.H	020015.1022.703	HL.068.5.12.C	020015.1012.702.903	HL.067.5.12.B/830
020011.1012.702	HL.067.1.12.B	020011.1022.701	HL.068.1.12.A	020011.1022.704	HL.068.1.12.H	020011.1012.703.903	HL.067.1.12.C/830
020012.1012.702	HL.067.2.12.B	020012.1022.701	HL.068.2.12.A	020012.1022.704	HL.068.2.12.H	020012.1012.703.903	HL.067.2.12.C/830
020013.1012.702	HL.067.3.12.B	020013.1022.701	HL.068.3.12.A	020013.1022.704	HL.068.3.12.H	020013.1012.703.903	HL.067.3.12.C/830
020015.1012.702	HL.067.5.12.B	020015.1022.701	HL.068.5.12.A	020015.1022.704	HL.068.5.12.H	020015.1012.703.903	HL.067.5.12.C/830
020011.1012.703	HL.067.1.12.C	020011.1022.702	HL.068.1.12.B	020011.1012.701.903	HL.067.1.12.A/830	020011.1012.704.903	HL.067.1.12.H/830
020012.1012.703	HL.067.2.12.C	020012.1022.702	HL.068.2.12.B	020012.1012.701.903	HL.067.2.12.A/830	020012.1012.704.903	HL.067.2.12.H/830
020013.1012.703	HL.067.3.12.C	020013.1022.702	HL.068.3.12.B	020013.1012.701.903	HL.067.3.12.A/830	020013.1012.704.903	HL.067.3.12.H/830
020015.1012.703	HL.067.5.12.C	020015.1022.702	HL.068.5.12.B	020015.1012.701.903	HL.067.5.12.A/830	020015.1012.704.903	HL.067.5.12.H/830