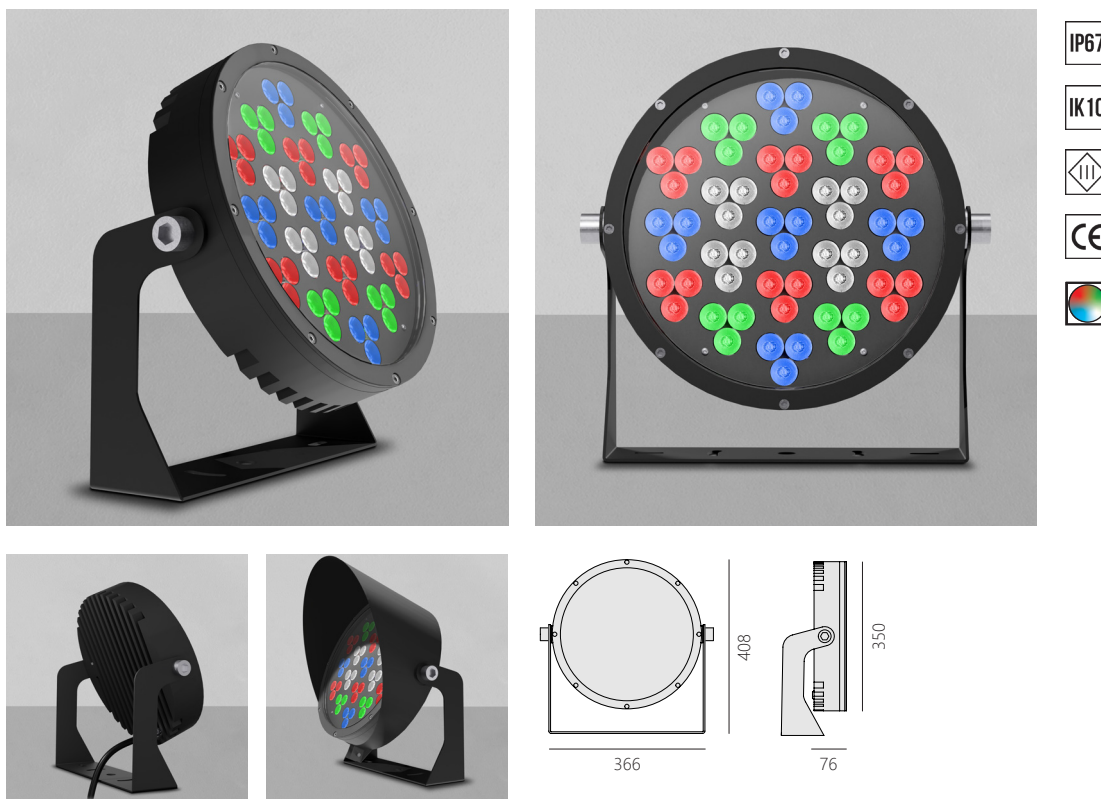


Piston Slim 350 RGBW

Piston RGBW is a luminaire designed to illuminate the facades of historic buildings, modern architecture and elements of urban architecture. The IP 67 protection class means that the luminaire perfectly withstands tough weather conditions. The luminaire is part of a series of luminaires with different power and dimensions while maintaining a uniform design. Thanks to RGBW technology it allows to arrange the appearance of the facades or highlights details. Facades illuminated with discreet colour or proper white light are important architecture elements.

Piston RGBW to oprawa przeznaczona do iluminacji elewacji obiektów zabytkowych, budynków o nowoczesnej architekturze oraz elementów architektury miejskiej. Klasa szczelności IP 67 sprawia, że oprawa doskonale wytrzymuje trudne warunki pogodowe. Oprawa jest częścią serii opraw o różnych mocach i gabarytach, przy zachowaniu jednolitego wzornictwa. Dzięki zastosowaniu technologii RGBW, można w sposób zamierzony zaaranżować wygląd obiektu z zewnątrz lub wyeksponować odpowiednie detale. Fasady budynków podkreślone dyskretnym kolorem lub odpowiednią barwą światła białego stanowią ważny element architektury.



general data

luminaire body	aluminium
mounting type	on an adjustable holder, to the ground
ingress protection IP	67
operating temperature range	from -40° to +50°
lifetime L80B10	100 000h
impact protection IK	10

electrical data

nominal voltage	max. 4x700mA, max. 48V DC
luminaire nominal power	115W
protection class	III
connection	wire 8x0,5mm ²
wiring	standard
connection wire	0,5m
dimming (zasilacz-patrz w instrukcji na stronie internetowej)	DMX, DALI, CASAMBI

optical data

optical system	lens
material	PMMA
aperture	toughened glass 12mm thick
light emission	direct
light distribution	symmetrical, asymmetrical

lighting data

light source	LED
luminous flux from luminaire	8 749lm
tolerance of luminous flux	+/-10%

dane ogólne

korpus oprawy	aluminium
typ montażu	na regulowanym uchwycie, do podłoża
klasa szczelności IP	67
zakres temperatury pracy	od -40° do +50°
żywność L80B10	100 000h
odporność na uderzenia IK	10

dane elektryczne

napięcie znamionowe	max. 4x700mA, max. 48V DC
znamionowa moc oprawy	115W
klasa ochronności	III
podłączenie	przewód 8x0,5mm ²
okablowanie	nieprzelotowe
przewód przyłączeniowy	0,5m
ściemnianie (zasilacz-patrz w instrukcji na stronie internetowej)	DMX, DALI, CASAMBI

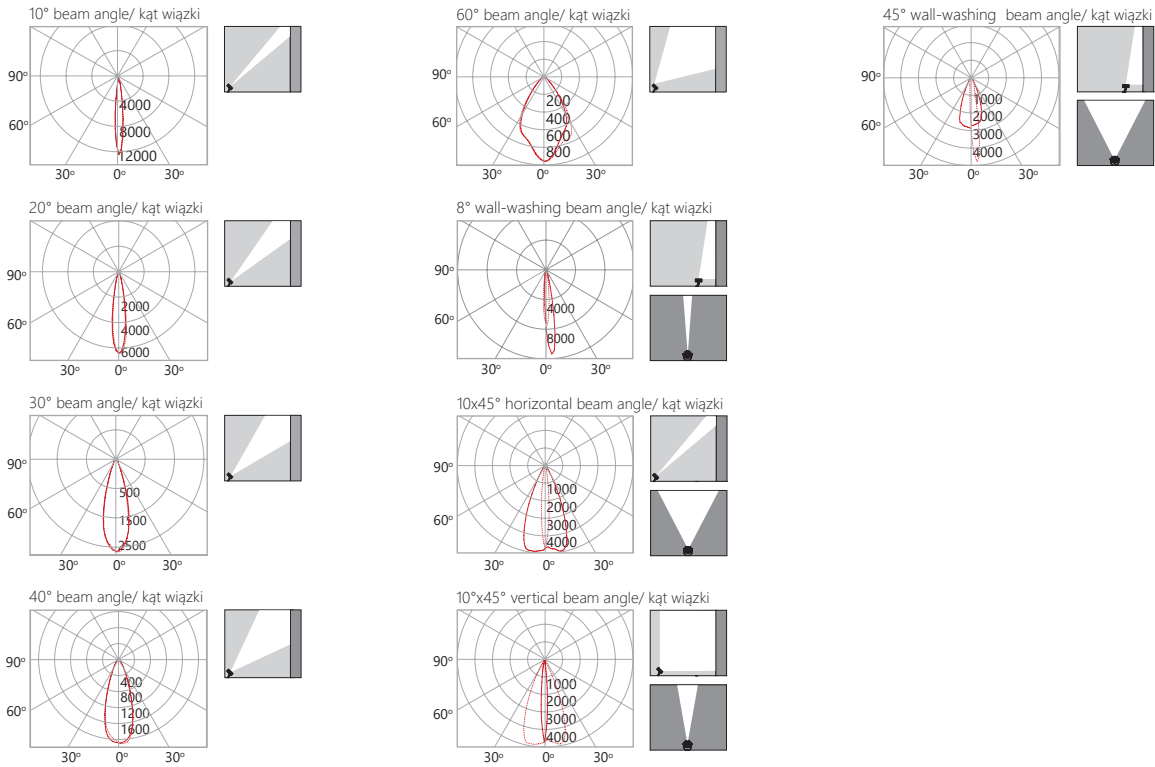
dane optyczne

układ optyczny	soczewka
materiał	PMMA
przesłona	szkło hartowane 12mm
emisja światła	bezpośrednia
rozsył światła	symetryczny, asymetryczny

dane świetlne

źródło światła	LED
strumień świetlny z oprawy	8 749lm
tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%

photometry | fotometria



accessories | akcesoria



90.58C
anti-glare cover 180
przesłona antyślnieniowa 180

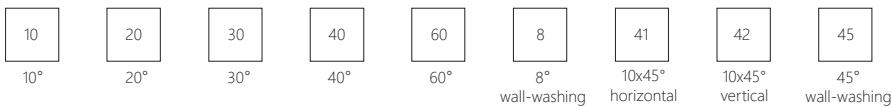


90.57C
anti-glare cover 360
przesłona antyślnieniowa 360

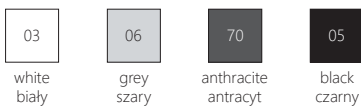


90.62
honeycomb (anti-glare)
plaster miodu (antyślnieniowy)

L - beam angle | kąt wiązki



C - finishes | wykończenia



code kod	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	colour temperature temperatura barwowa	luminous flux strumień z oprawy	weight waga	box karton
9559.02ELC	115W	2700K	8476lm	13,5kg	430x430x280mm
9559.03ELC	115W	3000K	8610lm	13,5kg	430x430x280mm
9559.04ELC	115W	4000K	8749lm	13,5kg	430x430x280mm