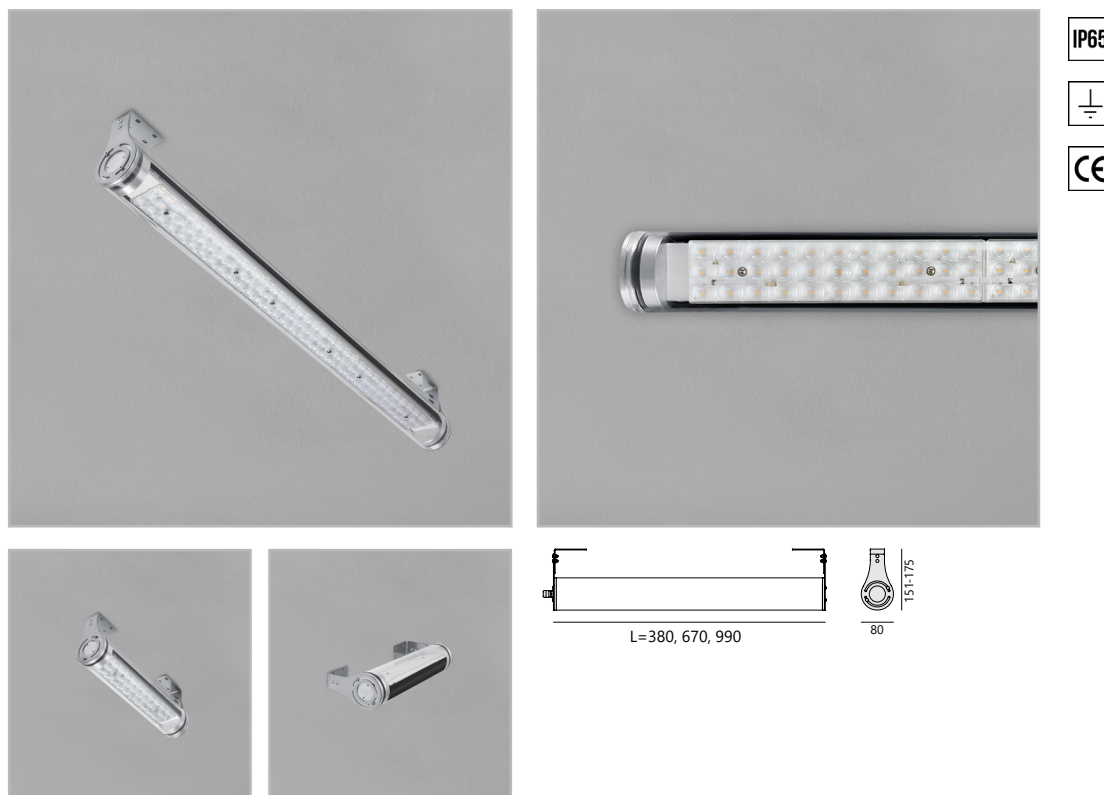


Ollie 80 Line LED

The Ollie wall luminaire is designed for illumination of facades with modern and classical architecture. Luminaire diffuser with a diameter of 80mm is made of PMMA. Thanks to the mounting brackets, it is possible to precisely position the luminaire in relation to the illuminated surface. Ollie family consists of luminaires with different power and dimensions while maintaining a uniform design.

Oprawa ścienna Ollie przeznaczona do iluminacji elewacji o nowoczesnej i klasycznej architekturze. Dyfuzor oprawy o średnicy 80mm wykonany jest z tworzywa PMMA. Dzięki zastosowanym uchwytem montażowym istnieje możliwość precyzyjnego ustawienia oprawy względem oświetlanej powierzchni. W rodzinie Ollie znajdują się oprawy o różnych mocach i gabarytach przy zachowaniu jednolitego wzornictwa.



general data

luminaire body	aluminum/inox
mounting type	to the ground/suspended
ingress protection IP	65
operating temperature range	from -40° to +45°
lifetime L80B10	50 000h

electrical data

nominal voltage	220-240V AC
nominal frequency	50-60Hz
luminaire nominal power	8W, 14W, 21W
protection class	I
connection	wire 3x0,75mm ²
wiring	standard
connection wire	0,5m
dimming	ON-OFF (options: DALI, CASAMBI)
power supply	inside the luminaire

optical data

optical system	lens
material	PMMA
light emission	direct
light distribution	symmetrical

lighting data

light source	LED
light source power	6W, 12W, 18W
luminous flux from luminaire 8W, 14W, 21W	853 lm, 1706 lm, 2560 lm
luminous efficacy from luminaire 8W, 14W, 21W	107 lm/W, 122 lm/W, 122 lm/W
colour temperature	3000K, 4000K
colour rendering index	CRI>80
colour tolerance SDCM	SDCM<3
tolerance of luminous flux	+/-10%

dane ogólne

korpus oprawy	aluminium/inox
typ montażu	do podłoża/zwieszana
klasa szczelności IP	65
zakres temperatury pracy	od -40° do +45°
żywność L80B10	50 000h

dane elektryczne

napięcie znamionowe	220-240V AC
częstotliwość znamionowa	50-60Hz
znamionowa moc oprawy	8W, 14W, 21W
klasa ochronności	I
podłączenie	przewód 3x0,75mm ²
okablowanie	nieprzetłotowe
przewód przyłączeniowy	0,5m
ściemnianie	ON-OFF (na zapytanie: DALI, CASAMBI)
zasilacz	wewnątrz oprawy

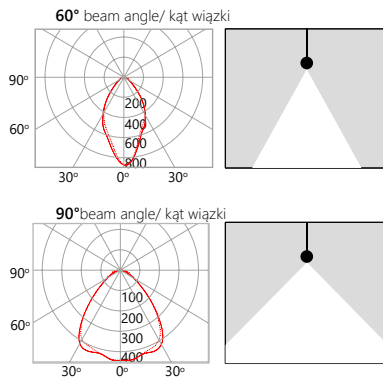
dane optyczne

układ optyczny	soczewka
materiał	PMMA
emisja światła	bezpośrednia
rozsył światła	symetryczny

dane świetlne

źródło światła	LED
moc źródła światła	6W, 12W, 18W
strumień świetlny z oprawy 8W, 14W, 21W	853 lm, 1706 lm, 2560 lm
skuteczność świetlna z oprawy 8W, 14W, 21W	107 lm/W, 122 lm/W, 122 lm/W
temperatura barwowa	3000K, 4000K
wskaznik oddawania barw	CRI>80
tolerancja barwowa SDCM	SDCM<3
tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%

photometry | fotometria

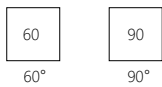


accessories | akcesoria



124.00
connector IP68
złącze IP68

L - beam angle/kąt wiązki



finishes | wykończenia



inox

code kod	luminous flux strumień z oprawy	colour temperature temperatura barwowa	power moc	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	diameter średnica	dimensions wymiały	weight waga	box karton
9051.043.L	802lm	3000K	6W	8W	Ø 80mm	380x80x(151-175)mm	2,0kg	400x170x175mm
9051.044.L	853lm	4000K	6W	8W	Ø 80mm	380x80x(151-175)mm	2,0kg	400x170x175mm
9051.073.L	1604lm	3000K	12W	14W	Ø 80mm	680x80x(151-175)mm	2,8kg	700x170x175mm
9051.074.L	1706lm	4000K	12W	14W	Ø 80mm	680x80x(151-175)mm	2,8kg	700x170x175mm
9051.103.L	2406lm	3000K	18W	21W	Ø 80mm	990x80x(151-175)mm	3,5kg	1010x170x175mm
9051.104.L	2560lm	4000K	18W	21W	Ø 80mm	990x80x(151-175)mm	3,5kg	1010x170x175mm