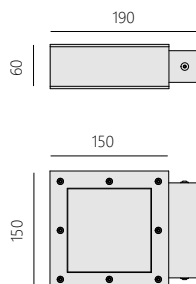


Kept

Kept is an outdoor wall lamp that lights downwards. Ideal for illuminating building facades. The use of an aperture in the form of a milky diffuser allowed to obtain an even distribution of light. Thanks to the Ingress protection IP66, the luminaire is resistant to external factors. Kept is a family of luminaires with different powers, dimensions, different types of assembly and application, while maintaining a uniform design.

Kept to zewnętrzny kinkiet świecący w dół. Idealny do oświetlenia elewacji budynków. Zastosowanie przesłony w postaci mlecznego dyfuzora pozwoliło na uzyskanie równomiernego rozsyłu światła. Dzięki klasie szczelności IP66 oprawa odporna jest na czynniki zewnętrzne. Kept to rodzina opraw o różnych mocach, gabarytach, różnych typach montażu i zastosowaniu, przy jednoczesnym zachowaniu jednolitego wzornictwa.



IP66

IK 10



CE

general data

luminaire body	aluminum
mounting type	wall mounted
ingress protection IP	66
operating temperature range	from -40° to +45°
lifetime L80B10	50 000h
impact protection IK	10

electrical data

nominal voltage	220-240V AC
nominal frequency	50-60Hz
luminaire nominal power	10W
protection class	I
connection	wire 3x0,75mm ²
wiring	standard
connection wire	0,25m
power supply	inside the luminaire

optical data

optical system	opal diffuser
material	glass
light emission	direct
light distribution	symmetrical

lighting data

light source	LED
luminous flux from luminaire	570 lm
luminous efficacy from luminaire	57 lm/W
colour temperature	2700K, 3000K, 4000K
colour rendering index	CRI>80 (options: CRI>90)
colour tolerance SDCM	SDCM<3
tolerance of luminous flux	+/-10%

dane ogólne

korpus oprawy	alumiunowy
typ montażu	naścienny
klasa szczelności IP	66
zakres temperatury pracy	od -40° do +45°
żywootność L80B10	50 000h
odporność na uderzenia IK	10

dane elektryczne

napięcie znamionowe	220-240V AC
częstotliwość znamionowa	50-60Hz
znamionowa moc oprawy	10W
klasa ochronności	I
podłączenie	przewód 3x0,75mm ²
okablowanie	nieprzetłote
przewód przyłączeniowy	0,25m
zasilacz	wewnątrz oprawy

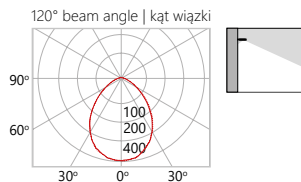
dane optyczne

układ optyczny	dyfuzor opalowy
materiał	szkło
emisja światła	bezpośrednia
rozsył światła	symetryczny

dane świetlne

źródło światła	LED
strumień świetlny z oprawy	570 lm
skuteczność świetlna z oprawy	57 lm/W
temperatura barwowa	2700K, 3000K, 4000K
wskaźnik oddawania barw	CRI>80 (na zapytanie: CRI>90)
tolerancja barwowa SDCM	SDCM<3
tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%

photometry | fotometria



accessories | akcesoria



124.00
connector IP68 3-pole
złącze IP68 3-polowe

beam angle | kąt wiązki



120°

C - finishes | wykończenia



white
biały



grey
szary



anthracite
antracyt



black
czarny

code kod	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	colour temperature temperatura barwowa	luminous flux strumień z oprawy	weight waga	box karton
9125.020C	10W	2700K	526lm	1,95kg	250x250x150mm
9125.030C	10W	3000K	547lm	1,95kg	250x250x150mm
9125.040C	10W	4000K	570lm	1,95kg	250x250x150mm