

KOBA S 42W

IP66 CE

Zastosowanie	oprawa zewnętrzna do oświetlenia placów, parków, ścieżek rowerowych, deptaków, ulic
Szczelność	IP66
Wykonanie	oprawa wykonana w całości z aluminium, malowana proszkowo, oprawa dwukomorowa
Moc oprawy	42W
Strumień oprawy	4020 lm - 4440 lm
Barwa światła	WW (3000K), NW (4000K)
CRI	>70
Ilość LED	1 x 12LED
Montaż	bezpośrednio na słupie o zakończeniu Ø 60 - 65mm
Zasilanie	230V / 50Hz, I klasa ochronności
Ściemnianie	autonomiczny układ obniżający moc: S1 (1 poziomy) lub S5 (5 poziomów)
Przesłona	poliwęglan (PC)
Opcje	malowanie na wybrany kolor, utrzymanie stałego strumienia w czasie



KOBA S

Typy oprawy

Symbol	Nazwa	Ilość LED	Strumień oprawy ¹	Moc ²	Skuteczność świetlna	Rozsył światła	Barwa światła	Regulacja mocy
LK01.03.0026	KOBA S 42W AS-L1 WW C70 PC S1	12	4220 lm	42W	100 lm/W	AS-L1	3000K	S1
LK01.03.0027	KOBA S 42W AS-L2 WW C70 PC S1	12	4170 lm	42W	99 lm/W	AS-L2	3000K	S1
LK01.03.0028	KOBA S 42W AS-L3 WW C70 PC S1	12	4220 lm	42W	100 lm/W	AS-L3	3000K	S1
LK01.03.0029	KOBA S 42W AS-L4 WW C70 PC S1	12	4020 lm	42W	96 lm/W	AS-L4	3000K	S1
LK01.03.0030	KOBA S 42W SM-L5 WW C70 PC S1	12	4220 lm	42W	100 lm/W	SM-L5	3000K	S1
LK01.03.0036	KOBA S 42W AS-L1 NW C70 PC S1	12	4440 lm	42W	106 lm/W	AS-L1	4000K	S1
LK01.03.0037	KOBA S 42W AS-L2 NW C70 PC S1	12	4390 lm	42W	104 lm/W	AS-L2	4000K	S1
LK01.03.0038	KOBA S 42W AS-L3 NW C70 PC S1	12	4440 lm	42W	106 lm/W	AS-L3	4000K	S1
LK01.03.0039	KOBA S 42W AS-L4 NW C70 PC S1	12	4240 lm	42W	101 lm/W	AS-L4	4000K	S1
LK01.03.0040	KOBA S 42W SM-L5 NW C70 PC S1	12	4440 lm	42W	106 lm/W	SM-L5	4000K	S1
LK01.03.0106	KOBA S 42W AS-L5 WW C70 PC S5	12	4220 lm	42W	100 lm/W	AS-L1	3000K	S5
LK01.03.0107	KOBA S 42W AS-L2 WW C70 PC S5	12	4170 lm	42W	99 lm/W	AS-L2	3000K	S5
LK01.03.0108	KOBA S 42W AS-L3 WW C70 PC S5	12	4220 lm	42W	100 lm/W	AS-L3	3000K	S5
LK01.03.0109	KOBA S 42W AS-L4 WW C70 PC S5	12	4020 lm	42W	96 lm/W	AS-L4	3000K	S5
LK01.03.0110	KOBA S 42W SM-L5 WW C70 PC S5	12	4220 lm	42W	100 lm/W	SM-L5	3000K	S5
LK01.03.0116	KOBA S 42W AS-L5 NW C70 PC S5	12	4440 lm	42W	106 lm/W	AS-L1	4000K	S5
LK01.03.0117	KOBA S 42W AS-L2 NW C70 PC S5	12	4390 lm	42W	104 lm/W	AS-L2	4000K	S5
LK01.03.0118	KOBA S 42W AS-L3 NW C70 PC S5	12	4440 lm	42W	106 lm/W	AS-L3	4000K	S5
LK01.03.0119	KOBA S 42W AS-L4 NW C70 PC S5	12	4240 lm	42W	101 lm/W	AS-L4	4000K	S5
LK01.03.0120	KOBA S 42W SM-L5 NW C70 PC S5	12	4440 lm	42W	106 lm/W	SM-L5	4000K	S5

¹ strumień światła wychodzący z oprawy, po stratach na optyce

² całkowita moc oprawy

Regulacja mocy oprawy

Oprawa wyposażona jest w autonomiczny układ, dzięki któremu możemy zaprogramować poziomy oświetlenia w danych godzinach doby. Dostępne są dwie wersje regulatora: S1 - możliwość ustawienia 1 poziomu obniżenia mocy S5 - możliwość ustawienia 5 poziomów obniżenia mocy

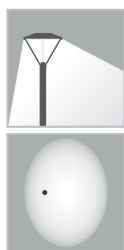
Istnieje możliwość sterowania oprawy przez zewnętrzne systemy za pośrednictwem protokółów 1-10V (wersja S1) oraz DALI (wersja S5).

Soczewka

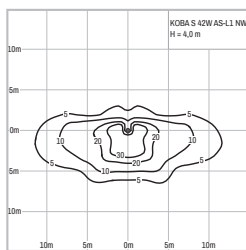
W oprawie zastosowano najwyższej klasy soczewki, mające bardzo dobre parametry optyczne. Do wyboru są oprawy z optyką symetryczną oraz asymetryczną, dzięki czemu możliwe jest indywidualne dopasowanie rozsyłu oprawy do wymaganej sytuacji oświetleniowej.

Istnieje możliwość doboru indywidualnej optyki poza dostępnymi standardowo w ofercie.

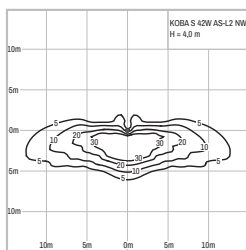
Dane fotometryczne



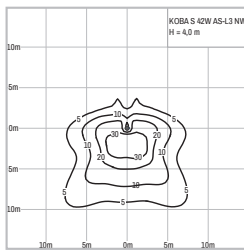
wersja AS



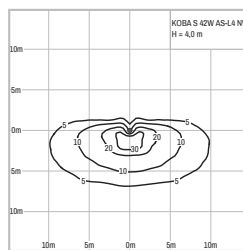
AS-L1



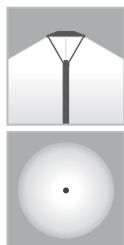
AS-L2



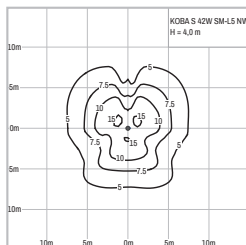
AS-L3



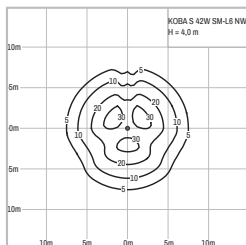
AS-L4



wersja SM



SM-L5



SM-L6

Wymiary

