

# KOBA L 42W

IP65 CE

<b>Zastosowanie</b>	oprawa zewnętrzna do oświetlenia placów, parków, ścieżek rowerowych, deptaków, ulic
<b>Szczelność</b>	IP65
<b>Wykonanie</b>	oprawa wykonana w całości z aluminium, malowana proszkowo, oprawa dwukomorowa
<b>Moc oprawy</b>	42W
<b>Strumień oprawy</b>	3970 lm - 4850 lm
<b>Barwa światła</b>	WW (3000K), NW (4000K)
<b>CRI</b>	>70
<b>Ilość LED</b>	12LED
<b>Montaż</b>	bezpośrednio na słupie o zakończeniu Ø 60 - 65mm
<b>Zasilanie</b>	230V / 50Hz, I klasa ochronności
<b>Ściemnianie</b>	autonomiczny układ obniżający moc: S1 (1 poziom) lub S5 (5 poziomów)
<b>Sterowanie</b>	1-10V lub DALI
<b>Opcje</b>	malowanie naabrany kolor, utrzymanie stałego strumienia w czasie



KOBAL

## Typy oprawy

Symbol	Nazwa	Ilość LED	Strumień oprawy <sup>1</sup>	Moc <sup>2</sup>	Skuteczność świetlna	Rozsył światła	Barwa światła	Regulacja mocy
LK01.02.0011	KOBA L 42W AS-L1 WW C70 S1	12	4510 lm	42W	107 lm/W	AS-L1	3000K	S1
LK01.02.0012	KOBA L 42W AS-L2 WW C70 S1	12	4560 lm	42W	108 lm/W	AS-L2	3000K	S1
LK01.02.0013	KOBA L 42W AS-L3 WW C70 S1	12	3970 lm	42W	94 lm/W	AS-L3	3000K	S1
LK01.02.0014	KOBA L 42W AS-L4 WW C70 S1	12	4610 lm	42W	110 lm/W	AS-L4	3000K	S1
LK01.02.0015	KOBA L 42W SM-L5 WW C70 S1	12	4360 lm	42W	104 lm/W	SM-L5	3000K	S1
LK01.02.0016	KOBA L 42W AS-L1 NW C70 S1	12	4750 lm	42W	113 lm/W	AS-L1	4000K	S1
LK01.02.0017	KOBA L 42W AS-L2 NW C70 S1	12	4800 lm	42W	114 lm/W	AS-L2	4000K	S1
LK01.02.0018	KOBA L 42W AS-L3 NW C70 S1	12	4180 lm	42W	100 lm/W	AS-L3	4000K	S1
LK01.02.0019	KOBA L 42W AS-L4 NW C70 S1	12	4850 lm	42W	116 lm/W	AS-L4	4000K	S1
LK01.02.0020	KOBA L 42W SM-L5 NW C70 S1	12	4590 lm	42W	109 lm/W	SM-L5	4000K	S1
LK01.02.0051	KOBA L 42W AS-L1 WW C70 S5	12	4510 lm	42W	107 lm/W	AS-L1	3000K	S5
LK01.02.0052	KOBA L 42W AS-L2 WW C70 S5	12	4560 lm	42W	108 lm/W	AS-L2	3000K	S5
LK01.02.0053	KOBA L 42W AS-L3 WW C70 S5	12	3970 lm	42W	94 lm/W	AS-L3	3000K	S5
LK01.02.0054	KOBA L 42W AS-L4 WW C70 S5	12	4610 lm	42W	110 lm/W	AS-L4	3000K	S5
LK01.02.0055	KOBA L 42W SM-L5 WW C70 S5	12	4360 lm	42W	104 lm/W	SM-L5	3000K	S5
LK01.02.0056	KOBA L 42W AS-L1 NW C70 S5	12	4750 lm	42W	113 lm/W	AS-L1	4000K	S5
LK01.02.0057	KOBA L 42W AS-L2 NW C70 S5	12	4800 lm	42W	114 lm/W	AS-L2	4000K	S5
LK01.02.0058	KOBA L 42W AS-L3 NW C70 S5	12	4180 lm	42W	100 lm/W	AS-L3	4000K	S5
LK01.02.0059	KOBA L 42W AS-L4 NW C70 S5	12	4850 lm	42W	116 lm/W	AS-L4	4000K	S5
LK01.02.0060	KOBA L 42W SM-L5 NW C70 S5	12	4590 lm	42W	109 lm/W	SM-L5	4000K	S5

<sup>1</sup> strumień światła wychodzący z oprawy, po stratach na optyce

<sup>2</sup> całkowita moc oprawy

## Regulacja mocy oprawy

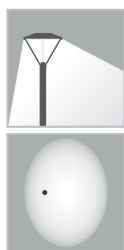
Oprawa wyposażona jest w autonomiczny układ, dzięki któremu możemy zaprogramować poziomy oświetlenia w danych godzinach doby. Dostępne są dwie wersje regulatora: S1 - możliwość ustawienia 1 poziomu obniżenia mocy S5 - możliwość ustawienia 5 poziomów obniżenia mocy

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

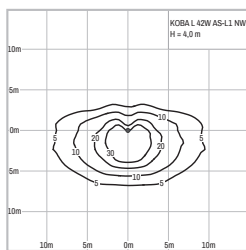
## Soczewka

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. Dzięki zastosowaniu silikonowej uszczelki pod soczewką i braku dodatkowej przesłony, skuteczność świetlna oprawy jest bardzo wysoka.

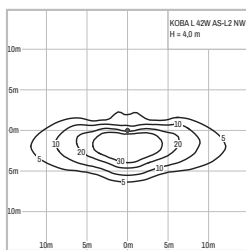
Dane fotometryczne



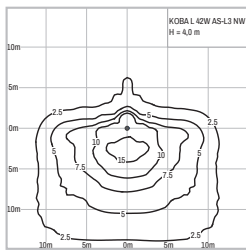
wersja AS



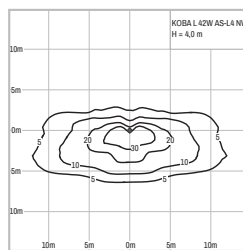
AS-L1



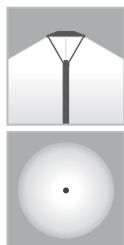
AS-L2



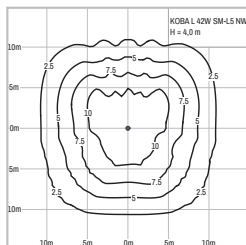
AS-L3



AS-L4



wersja SM



SM-L5

Wymiary

