

# KOBA S 52W

IP66 CE

<b>Zastosowanie</b>	oprawa zewnętrzna do oświetlenia placów, parków, ścieżek rowerowych, deptaków, ulic
<b>Szczelność</b>	IP66
<b>Wykonanie</b>	oprawa wykonana w całości z aluminium, malowana proszkowo, oprawa dwukomorowa
<b>Moc oprawy</b>	52W
<b>Strumień oprawy</b>	5780 lm - 6380 lm
<b>Barwa światła</b>	WW (3000K), NW (4000K)
<b>CRI</b>	>70
<b>Ilość LED</b>	2 x 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>Przesłona</b>	poliwęglan (PC)
<b>Opcje</b>	malowanie naabrany kolor, utrzymanie stałego strumienia w czasie



KOBA S

## Typy oprawy

Symbol	Nazwa	Ilość LED	Strumień oprawy <sup>1</sup>	Moc <sup>2</sup>	Skuteczność świetlna	Rozsył światła	Barwa światła	Regulacja mocy
LK01.03.0046	KOBA S 52W AS-L1 WW C70 PC S1	24	6060 lm	52W	116 lm/W	AS-L1	3000K	S1
LK01.03.0047	KOBA S 52W AS-L2 WW C70 PC S1	24	6130 lm	52W	115 lm/W	AS-L2	3000K	S1
LK01.03.0048	KOBA S 52W AS-L3 WW C70 PC S1	24	5780 lm	52W	116 lm/W	AS-L3	3000K	S1
LK01.03.0049	KOBA S 52W AS-L4 WW C70 PC S1	24	5780 lm	52W	111 lm/W	AS-L4	3000K	S1
LK01.03.0050	KOBA S 52W SM-L5 WW C70 PC S1	24	6060 lm	52W	116 lm/W	SM-L5	3000K	S1
LK01.03.0056	KOBA S 52W AS-L1 NW C70 PC S1	24	6380 lm	52W	123 lm/W	AS-L1	4000K	S1
LK01.03.0057	KOBA S 52W AS-L2 NW C70 PC S1	24	6450 lm	52W	121 lm/W	AS-L2	4000K	S1
LK01.03.0058	KOBA S 52W AS-L3 NW C70 PC S1	24	6080 lm	52W	123 lm/W	AS-L3	4000K	S1
LK01.03.0059	KOBA S 52W AS-L4 NW C70 PC S1	24	6080 lm	52W	117 lm/W	AS-L4	4000K	S1
LK01.03.0060	KOBA S 52W SM-L5 NW C70 PC S1	24	6380 lm	52W	123 lm/W	SM-L5	4000K	S1
LK01.03.0126	KOBA S 52W AS-L5 WW C70 PC S5	24	6060 lm	52W	116 lm/W	AS-L1	3000K	S5
LK01.03.0127	KOBA S 52W AS-L2 WW C70 PC S5	24	6130 lm	52W	115 lm/W	AS-L2	3000K	S5
LK01.03.0128	KOBA S 52W AS-L3 WW C70 PC S5	24	5780 lm	52W	116 lm/W	AS-L3	3000K	S5
LK01.03.0129	KOBA S 52W AS-L4 WW C70 PC S5	24	5780 lm	52W	111 lm/W	AS-L4	3000K	S5
LK01.03.0130	KOBA S 52W SM-L5 WW C70 PC S5	24	6060 lm	52W	116 lm/W	SM-L5	3000K	S5
LK01.03.0136	KOBA S 52W AS-L5 NW C70 PC S5	24	6380 lm	52W	123 lm/W	AS-L1	4000K	S5
LK01.03.0137	KOBA S 52W AS-L2 NW C70 PC S5	24	6450 lm	52W	121 lm/W	AS-L2	4000K	S5
LK01.03.0138	KOBA S 52W AS-L3 NW C70 PC S5	24	6080 lm	52W	123 lm/W	AS-L3	4000K	S5
LK01.03.0139	KOBA S 52W AS-L4 NW C70 PC S5	24	6080 lm	52W	117 lm/W	AS-L4	4000K	S5
LK01.03.0140	KOBA S 52W SM-L5 NW C70 PC S5	24	6380 lm	52W	123 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

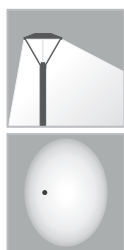
Istnieje możliwość sterowania oprawy przez zewnętrzne systemy za pośrednictwem protokółów 1-10V (wersja S1) oraz DALI (wersja S5).

## Soczewka

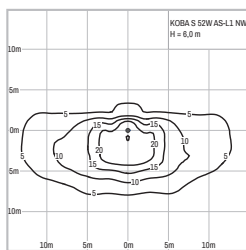
W oprawie zastosowano najwyższej klasy soczewki, mające bardzo dobre parametry optyczne. Do wyboru są oprawy z optyką symetryczną oraz asymetryczną, dzięki czemu możliwe jest indywidualne dopasowanie rozsyłu oprawy do wymaganej sytuacji oświetleniowej.

Istnieje możliwość doboru indywidualnej optyki poza dostępnymi standardowo w ofercie.

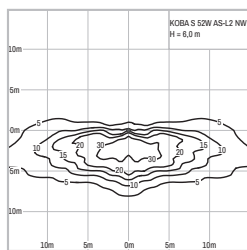
Dane fotometryczne



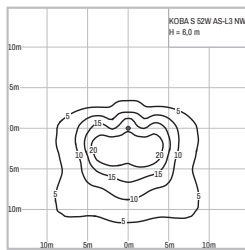
wersja AS



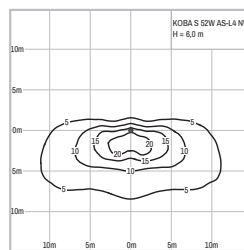
AS-L1



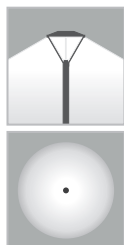
AS-L2



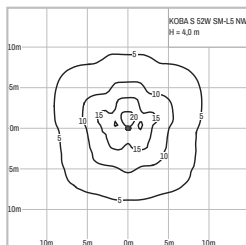
AS-L3



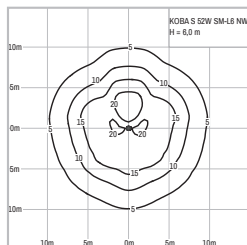
AS-L4



wersja SM



SM-L5



SM-L6

Wymiary

