

KOBA S 28W

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	28W
Strumień oprawy	2890 lm - 3190 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 poziom) lub S5 (5 poziomów)
Przesłona	poliwęglan (PC)
Opcje	malowanie naabrany 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
LK01.03.0006	KOBA S 28W AS-L1 WW C70 PC S1	12	3030 lm	28W	108 lm/W	AS-L1	3000K	S1
LK01.03.0007	KOBA S 28W AS-L2 WW C70 PC S1	12	3000 lm	28W	107 lm/W	AS-L2	3000K	S1
LK01.03.0008	KOBA S 28W AS-L3 WW C70 PC S1	12	3030 lm	28W	108 lm/W	AS-L3	3000K	S1
LK01.03.0009	KOBA S 28W AS-L4 WW C70 PC S1	12	2890 lm	28W	103 lm/W	AS-L4	3000K	S1
LK01.03.0010	KOBA S 28W SM-L5 WW C70 PC S1	12	3030 lm	28W	108 lm/W	SM-L5	3000K	S1
LK01.03.0016	KOBA S 28W AS-L1 NW C70 PC S1	12	3190 lm	28W	114 lm/W	AS-L1	4000K	S1
LK01.03.0017	KOBA S 28W AS-L2 NW C70 PC S1	12	3160 lm	28W	113 lm/W	AS-L2	4000K	S1
LK01.03.0018	KOBA S 28W AS-L3 NW C70 PC S1	12	3190 lm	28W	114 lm/W	AS-L3	4000K	S1
LK01.03.0019	KOBA S 28W AS-L4 NW C70 PC S1	12	3040 lm	28W	109 lm/W	AS-L4	4000K	S1
LK01.03.0020	KOBA S 28W SM-L5 NW C70 PC S1	12	3190 lm	28W	114 lm/W	SM-L5	4000K	S1
LK01.03.0086	KOBA S 28W AS-L5 WW C70 PC S5	12	3030 lm	28W	108 lm/W	AS-L1	3000K	S5
LK01.03.0087	KOBA S 28W AS-L2 WW C70 PC S5	12	3000 lm	28W	107 lm/W	AS-L2	3000K	S5
LK01.03.0088	KOBA S 28W AS-L3 WW C70 PC S5	12	3030 lm	28W	108 lm/W	AS-L3	3000K	S5
LK01.03.0089	KOBA S 28W AS-L4 WW C70 PC S5	12	2890 lm	28W	103 lm/W	AS-L4	3000K	S5
LK01.03.0090	KOBA S 28W SM-L5 WW C70 PC S5	12	3030 lm	28W	108 lm/W	SM-L5	3000K	S5
LK01.03.0096	KOBA S 28W AS-L5 NW C70 PC S5	12	3190 lm	28W	114 lm/W	AS-L1	4000K	S5
LK01.03.0097	KOBA S 28W AS-L2 NW C70 PC S5	12	3160 lm	28W	113 lm/W	AS-L2	4000K	S5
LK01.03.0098	KOBA S 28W AS-L3 NW C70 PC S5	12	3190 lm	28W	114 lm/W	AS-L3	4000K	S5
LK01.03.0099	KOBA S 28W AS-L4 NW C70 PC S5	12	3040 lm	28W	109 lm/W	AS-L4	4000K	S5
LK01.03.0100	KOBA S 28W SM-L5 NW C70 PC S5	12	3190 lm	28W	114 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

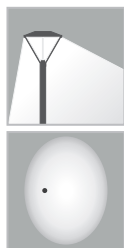
Istnieje możliwość sterowania oprawy przez zewnętrzne systemy za pośrednictwem protokółów 1-10V (wersja S1) oraz DALI (wersja S5).

Soczewka

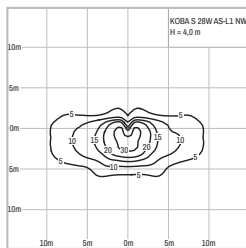
W oprawie zastosowano najwyższej klasy soczewki, mające bardzo dobre parametry optyczne. Do wyboru są oprawy z optyką symetryczną oraz asymetryczną, dzięki czemu możliwe jest indywidualne dopasowanie rozsyłu oprawy do wymaganej sytuacji oświetleniowej.

Istnieje możliwość doboru indywidualnej optyki poza dostępnymi standardowo w ofercie.

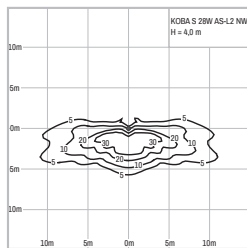
Dane fotometryczne



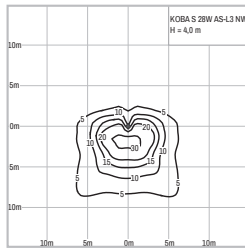
wersja AS



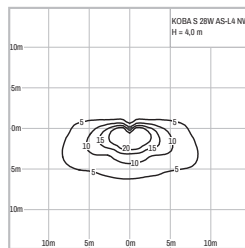
AS-L1



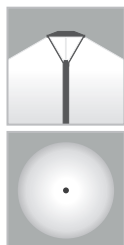
AS-L2



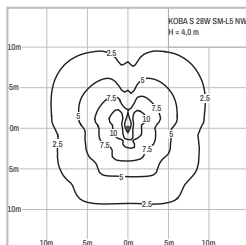
AS-L3



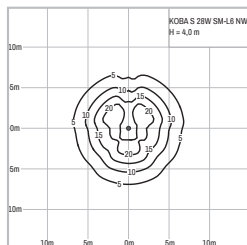
AS-L4



wersja SM



SM-L5



SM-L6

Wymiary

