

FOTOODPORY SINTROVANÉ

Typ	Mezní hodnoty				R_n k Ω	při lx	E lx	s_R %/K	Pouzdro
	P	$U_{max}^{4)}$	I_{max}	$\frac{\partial a}{\partial t}$ min.-max. °C					
	mW	V	mA	°C					
WK 650 36a	1000	350	80	-10 ... +70	0,3 ... 2,8 1000 ¹⁾	100 0	≤ 2	O54	
WK 650 37	150	150	20	-10 ... +55	0,4 ... 4 ≥ 100 ²⁾ ≥ 3800 ³⁾	100 0 0	$\leq 1,5$	O55	

1) 30 minut po zatemnění.

2) 2 s po zatemnění.

3) 5 minut po zatemnění.

4) 30 s po zatemnění.

FOTOODPORY NAPAŘOVANÉ

Typ	Mezní hodnoty				R_n k Ω	při lx	E lx	U_{op} V	λ nm	$t_r^{1)}$ $t_d^{1)}$ $\alpha^{2)}$			Barevný kód typu (pruh A)
	P	U_{max}	R_{is} min.	$\frac{\partial a}{\partial t}$ min.-max. °C						max.	max.		
	mW	V	M Ω	°C						s	s		
WK 650 60a	50 ²⁾	50	10	-10 ... +55	0,6 ... 3,6 24 ... 160	100 0,125	10	540 ... 580	6	8	0,9 ... 1,1	černý	O56
WK 650 61	50 ²⁾	50	10	-10 ... +55	1 ... 5 23 ... 100	100 0,2	10	540 ... 580	6	8	0,9 ... 1,1	hnědý	O56
WK 650 62	50 ²⁾	50	10	-10 ... +55	0,48 ... 2 25 ... 110	50 0,05	1,5	540 ... 580	6	8	0,9 ... 1,1	červený	O56
WK 650 67	50 ²⁾	50	10	-10 ... +55	0,8 ... 4,7 10 ... 100	80 0,8	10	540 ... 580	6	8	0,9 ... 1,1	fialový	O56
WK 650 70	10	50	10	-25 ... +55	0,56 ... 19,2 25 ... 300 640 ... 19 200	125 4 0,125	6	500 ... 550	20	10	0,9 ... 1,15	světle modrý	O56
WK 650 74	10	50	10	-25 ... +55	7 ... 42 460 ... 4850	250 0,125	6	540 ... 580	6	8	0,9 ... 1,1	žlutý	O56
WK 650 75	150 ²⁾ 3)	150	10	-10 ... +55	0,5 ... 3,5 ≥ 1000 ⁴⁾	100 0	—	580 ... 660	—	—	—	zelený	O56
WK 650 76	50 ²⁾	50	10	-10 ... +55	25 ... 80 200 ... 1000	2 0,125	10	500 ... 580	6	8	—	fialový + modrý	O56
WK 650 77	50 ²⁾	50	10	-10 ... +55	20 ... 80 150 ... 750 (17 ... 75) ⁵⁾ (50 ... 450)	2 0,125 (80) (1)	10	500 ... 580	10	10	—	2 \times fialový	O56
WK 650 65	40 ⁶⁾	30	10	-25 ... +55	$R_{1-2}; R_{2-3}$ 8,25 ... 33 26,1 ... 141	100 10	—	700 ... 760	0,2	0,2	—	zelený	O57

Symetrie $0,75 \leq R_{1-2}/R_{2-3} \leq 1,33$

1) Mezi hodnotami osvětlení $E_1 = 0,05$ lx a $E_2 = 0,5$ lx. Výjimky: WK 650 77: $E_1 = 10$ lx (filtr B) a $E_2 = 10$ lx (filtr G), WK 650 65: $E_1 = 1$ lx a $E_2 = 10$ lx.

2) Při teplotě +23 °C.

3) S chladičím plochou Al 4 cm² (tloušťka 1,5 ... 2 mm).4) 1 minutu po zatemnění (resp. 200 k Ω za 2 s po zatemnění).

5) Typ WK 650 77 je určen pro nastavování barevné filtrace v barevné fotografii. Údaje v závorce platí pro modrý filtr.

6) V rozsahu teplot +10 ... +55 °C.

