

Příloha č. 03 - Kniha světel		S1		S2		S3		S4	
Památník Velké Moravy - rekonstrukce									
položka č.	parametr, požadavek, požadovaná informace, sdělení	Předepsané hodnoty	volná pole výpni uchazeč	Předepsané hodnoty	volná pole výpni uchazeč	Předepsané hodnoty	volná pole výpni uchazeč	Předepsané hodnoty	volná pole výpni uchazeč
1.	typové označení (kod výrobku)	bez požadavku	30011.000	bez požadavku	30015.000	bez požadavku	30069.000	bez požadavku	FLB6-3014-WW
2.	informace ke svítidlu	vestavné svítidlo	vestavné svítidlo	vestavné svítidlo	vestavné svítidlo	vestavné svítidlo	vestavné svítidlo	LED pásek s optikou 10°	LED pásek
3.	název výrobce	bez požadavku	ERCO	bez požadavku	ERCO	bez požadavku	ERCO	bez požadavku	ELIM spol. s r.o.
4.	obchodní název	bez požadavku	Quintessence square	bez požadavku	Quintessence square	bez požadavku	Quintessence square	bez požadavku	LED PÁSEK FLB6-3014-WW
5.	Dovozce do ČR	bez požadavku	Kuběnský, spol. s r.o.	bez požadavku	Kuběnský, spol. s r.o.	bez požadavku	Kuběnský, spol. s r.o.	bez požadavku	ELIM spol. s r.o.
6.	Požadavek na uvedení subjektu s výhradním zastoupením pro ČR	ANO	pro daný výrobek není pro ČR výhradní zástupce	ANO	pro daný výrobek není pro ČR výhradní zástupce	ANO	pro daný výrobek není pro ČR výhradní zástupce	ANO	ELIM spol. s r.o.
7.	barva svítidla	bílá	bílá	bílá	bílá	bílá	bílá	--	--
8.	druh světelného zdroje	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
9.	barva světla (K)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2800-3100	2800-3100
10.	barevná odchylka SDCM	max. 2	max. 2	max. 2	max. 2	0	0	--	--
11.	světelný tok světelného zdroje (lm)	1700 - 2000	1890	1700 - 2000	1890	1700 - 2000	1890	900 - 1100	1000
12.	světelný tok svítidla (lm)	1400 - 1700	1509	1300 - 1600	1466	1300 - 1600	1517	bez požadavku	bez požadavku
13.	Ra (CRI) - stupeň barevného podání	90+	90+	90+	90+	90+	90+	90	90
14.	životnost (hod) - u LED uvést poměrná životnost L../B .. (LLMF)	50.000h L90/B10	50.000h L90/B10	50.000h L90/B10	50.000h L90/B10	50.000h L90/B10	50.000h L90/B10	15000	15000
15.	úhel poloviční svítivosti (°), případně popis charakteristiky	15 - 20	16	25 - 30	28	60 x 20 (oválná) + (-5 x 5)	60 x 16	120 (+-20)	120
16.	Povoleno navýšení počtu svítidel pro dosažení požadované osvětlenosti či vyzářovací charakteristiky	NE	nevyplňujeme	NE	nevyplňujeme	NE	nevyplňujeme	NE	NE
17.	požadavek na možnost změny vyzářovací charakteristiky	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
18.	požadavek na plynulý úbytek osvětlenosti za úhlem poloviční svítivosti do 6lx	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	bez požadavku	nevyplňujeme
19.	požadavek na rovnoměrnou osovou osvětlenost u rotačně souměrných a oválných charakteristik	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	bez požadavku	nevyplňujeme
20.	u rotačně souměrné a oválné vyzářovací charakteristiky uveďte osovou osvětlenost ve vzdálenosti 2m; u plošné asymetrické (wall-washing) uveďte osvětlenost při pozici svítidla ve výšce min. 3 m a vzdálenosti min. 1,25 m pod libovolným naklopením (lx)	min. 4000	4233	min. 1500	1612	min. 1000	1131	bez požadavku	--
21.	obsah UV/IR záření ve spektru emitovaného záření	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
22.	parazitní vyzářování za úhlem desetinné svítivosti	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0	0
23.	Stmivač součástí svítidla	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
24.	Požadavek na stmívání předřazeným stmivačem	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO
25.	rozsah stmívání (%)	--	--	--	--	--	--	1-100	1-100
26.	flicker free - absence problikávání (ANO/NE)	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
27.	nápníjecí napětí výrobku (V)	220V-240V/50Hz	220V-240V/50Hz	220V-240V/50Hz	220V-240V/50Hz	220V-240V/50Hz	220V-240V/50Hz	12 VDC	12 VDC
28.	Výkon (W)	18	18	18	18	18	18	0	nevyplňujeme
29.	celkový příkon svítidla vč. předřazeného zdroje (W)	20	20	20	20	20	20	12	12
30.	materiál tělesa svítidla	plast/hliník	ANO	plast/hliník	plast/hliník	plast/hliník	plast/hliník	čip na flexipásku	čip na flexipásku
31.	možnosti směřování v horizontální ose (°)	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	--	--
32.	možnosti směřování ve vertikální ose (°)	360	360	360	360	360	360	--	--
33.	způsob chlazení svítidel	pasivní	pasivní	pasivní	pasivní	pasivní	pasivní	pasivní	pasivní
34.	maximální hmotnost (kg)	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	--	--
35.	další požadavky	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0	nevyplňujeme
36.	rozměry svítidla	montážní otvor max. (206 x 206 (mm))	ANO	montážní otvor max. (206 x 206 (mm))	ANO	montážní otvor max. (206 x 206 (mm))	montážní otvor 206 x 206 (mm)	0	nevyplňujeme
37.	uvedení internetového odkazu technického listu na www stránkách výrobce	ANO	http://www.ercos.com/en/30011.000	ANO	http://www.ercos.com/en/30015.000	ANO	http://www.ercos.com/en/30069.000	ANO	https://www.ledkovky.cz/jednoba/revne/led-pasek-flb6-3014-ww/
38.	certifikace	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
39.	Popisné informace	Svítidlo s absencí reflexních ploch využívající princip refrakce (lomu světla) pro dosažení požadované vyzářovací charakteristiky s možností změny vyzářovací charakteristiky. Požadavkem je možnost dodatečně volit vyzářovací charakteristiky rotačně souměrné minimálně ve 4 škládech a oválnou, vč. výše uvedené, to bez přidavného příslušenství v podobě clon, klapka a reflexních ploch.		Svítidlo s absencí reflexních ploch využívající princip refrakce (lomu světla) pro dosažení požadované vyzářovací charakteristiky s možností jednoduché změny vyzářovací charakteristiky bez nutnosti deinstalace svítidla z listy. Požadavkem je možnost dodatečně volit vyzářovací charakteristiky rotačně souměrné minimálně ve 4 škládech a oválnou, vč. výše uvedené, to bez přidavného příslušenství v podobě clon, klapka a reflexních ploch.		Svítidlo s absencí reflexních ploch využívající princip refrakce (lomu světla) pro dosažení požadované vyzářovací charakteristiky s možností jednoduché změny vyzářovací charakteristiky bez nutnosti deinstalace svítidla z listy. Požadavkem je možnost dodatečně volit vyzářovací charakteristiky rotačně souměrné minimálně ve 4 škládech a oválnou, vč. výše uvedené, to bez přidavného příslušenství v podobě clon, klapka a reflexních ploch.		LED pásek uložený v hliníkovém profilu s optikou 10° vč. napájecích zdrojů. Maximální délka LED pásku 5m/1 npájecí zdroj.	