

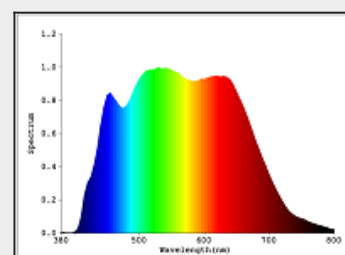
# Office Back Spectrum

LED panel Back Office Spectrum vyzařuje světlo blízké slunečnímu. Panel je osazen speciálními led čipy s teplotou chromatičnosti 4800K s vynikajícím podáním barev CRI (Ra) >95. Vyzařované světlo obsahuje malou část modrého světla (415-470 nm), přičemž všechny ostatní zastoupené barvy ve spektru 490-650 nm jsou vyrovnané s odchylkou +-10%.



## Bližší specifikace

- Účinnost 100 lm/W
- Difuzér PMMA MPR difuzér s UGR<19-20
- Základna bíle lakovaný hliníkový profil
- Střední doba životnosti 50 000 hodin L80B10
- Stupeň krytí IP/IK IP40
- Teplota okolí (Ta) +10 - +45 °C
- Vstupní napětí 230V AC 50-60Hz
- Teplota chromatičnosti (CCT) 4800 K
- Index podání barev (Ra) > 95
- Systém stmívání DALI
- Dodatečné příslušenství ELSsuspenkit-T2 - dvojbodové závěsy,  
ELS6060frameSDK-T - rám pro vestavbu do SDK



Model	Kód	spotřeba svítidla (W)	světelný tok svítidla (lm)	účinnost svítidla (lm/W)	rozměry: D, Š, V (mm)	stmívání
Spectrum 600	ELS6060S.40WUGRS103	40	4000	100	596x596x35	ne
Spectrum 600 D	ELS6060S.40WUGRS203	40	4000	100	596x596x35	DALI
Spectrum C 600	ELS6060SC.40WUGRS103	40	4000	100	600x600x50	ne
Spectrum C 600 D	ELS6060SC.40WUGRS203	40	4000	100	600x600x50	DALI
Spektrum 300	ELS30120S.40WUGRS103	40	4000	100	296x1196x35	ne
Spektrum 300 D	ELS30120S.40WUGRS203	40	4000	100	296x1196x35	DALI
Spektrum C 300	ELS30120SC.40WUGRS103	40	4000	100	300x1200x50	ne
Spektrum C 300 D	ELS30120SC.40WUGRS203	40	4000	100	300x1200x50	DALI

## Legenda

Hodnoty světelného toku, teploty chromatičnosti a celkové spotřeby elektrické energie jsou dle platných standardů v toleranci ± 5%.